

# Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

**Název kategorie biocidních přípravků:** Knieler & Team Propanol Family

**Typ přípravku (typy přípravků):** Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

**Číslo povolení:** EU-0027467-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** EU-0027467-0000

## Obsah

Část I. – První úroveň informací	1
1. Administrativní informace	1
2. Složení a forma kategorie přípravků	3
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	4
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>meta SPC 1</b>	4
2. Složení meta SPC	4
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	5
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	5
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	9
6. Další informace	11
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	11
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>meta SPC 2</b>	13
2. Složení meta SPC	13
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	14
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	14
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	18
6. Další informace	19
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	19
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>meta SPC 3</b>	20
2. Složení meta SPC	20
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	21
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	22
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	26
6. Další informace	27
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	27
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>meta SPC 4</b>	29
2. Složení meta SPC	29
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	30

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	30
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	34
6. Další informace	36
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	36
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>meta SPC 5</b>	37
2. Složení meta SPC	37
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	38
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	38
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	43
6. Další informace	44
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	44
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>meta SPC 6</b>	46
2. Složení meta SPC	46
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	47
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	47
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	51
6. Další informace	52
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	52
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>meta SPC 7</b>	55
2. Složení meta SPC	55
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	56
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	56
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	60
6. Další informace	62
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	62
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>meta SPC 8</b>	63
2. Složení meta SPC	63
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	64
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	64
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	69

6. Další informace	70
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	70
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>meta SPC 9</b>	72
2. Složení meta SPC	72
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	73
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	73
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	77
6. Další informace	79
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	79

## Část I. – První úroveň informací

### 1. Administrativní informace

#### 1.1. Název kategorie biocidních přípravků

Knieler & Team Propanol Family

#### 1.2. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

#### 1.3. Držitel povolení

<b>Jméno (název) a adresa držitele povolení</b>	Jméno (název)	Knieler & Team GmbH
	Adresa	Kattrepelsbrücke 1 20095 Hamburg Německo
<b>Číslo povolení</b>	EU-0027467-0000	
<b>Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3</b>	EU-0027467-0000	
<b>Datum udělení povolení</b>	11/08/2022	
<b>Datum skončení platnosti povolení</b>	31/07/2032	

#### 1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

<b>Název výrobce</b>	Knieler & Team GmbH
<b>Adresa výrobce</b>	Kattrepelsbrücke 1 20095 Hamburg Německo
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Knieler & Team GmbH, Kattrepelsbrücke 1 20095 Hamburg Německo
	A.F.P. Antiseptica Forschungs- und Produktionsgesellschaft mbH, Otto-Brenner-Straße 16-18 21337 Lüneburg Německo

### 1.5. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

<b>Účinná látka</b>	1354 - propan-1-ol
<b>Název výrobce</b>	OQ Chemicals GmbH (formerly Oxea GmbH)
<b>Adresa výrobce</b>	Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Německo
<b>Umístění výrobních závodů</b>	OQ Chemicals Corporation (formerly Oxea Corporation), 2001 FM 3057 TX 77414 Bay City Spojené státy

<b>Účinná látka</b>	1354 - propan-1-ol
<b>Název výrobce</b>	BASF SE
<b>Adresa výrobce</b>	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Německo
<b>Umístění výrobních závodů</b>	BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Německo

<b>Účinná látka</b>	1354 - propan-1-ol
<b>Název výrobce</b>	SASOL Chemie GmbH & Co. KG
<b>Adresa výrobce</b>	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Jižní Afrika
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Jižní Afrika

<b>Účinná látka</b>	1355 - propan-2-ol
<b>Název výrobce</b>	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG
<b>Adresa výrobce</b>	Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Německo
<b>Umístění výrobních závodů</b>	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Německo
<b>Účinná látka</b>	1355 - propan-2-ol
<b>Název výrobce</b>	Brenntag GmbH
<b>Adresa výrobce</b>	Stinnes-Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Německo
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Shell Nederland Raffinaderij B.V. 3196 KK Rotterdam-Pernis Nizozemsko
	Exxon Mobil LA 70805 Baton Rouge Spojené státy
<b>Účinná látka</b>	1355 - propan-2-ol
<b>Název výrobce</b>	INEOS Solvent Germany GmbH
<b>Adresa výrobce</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Německo
<b>Umístění výrobních závodů</b>	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Německo
	INEOS Solvent Germany GmbH, Shamrockstrasse 88 44623 Herne Německo

## 2. Složení a forma kategorie přípravků

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie biocidních přípravků

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-1-ol		účinná látka	71-23-8	200-746-9	12,229 - 35
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	30 - 63,14

## 2.2. Typ(y) složení (forma)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

## Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

### 1. Administrativní informace o meta SPC

#### 1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 1

#### 1.2. Přípona k číslu povolení

1-1

#### 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)

## 2. Složení meta SPC

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-1-ol		účinná látka	71-23-8	200-746-9	30 - 32,5
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	45 - 45



## 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Hořlavá kapalina a páry.  
Způsobuje vážné poškození očí.  
Může způsobit ospalost nebo závratě.  
Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.  
Uchovávejte obal těsně uzavřený.  
Zamezte vdechování par.  
Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.  
PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.  
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.  
Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.  
Skladujte uzamčené.  
Odstraňte obal schválené sběrné místo odpadů.

## 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Hygienická dezinfekce rukou, tekutá

Typ přípravku

Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní.

**Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)**

Latinský název: jiný  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stádium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: Mycobacteria  
Vývojové stádium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stádium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: Obalené viry  
Vývojové stádium: Žádné informace

**Oblast použití**

Vnitřní

- nemocnice a další zdravotnická zařízení, například v sanitkách, v ordinacích, pečovatelských ústavech (včetně domácí péče o pacienty)
- nemocniční jídelny, velké kuchyně, farmaceutický průmysl, výrobní závody a laboratoře: Hygienická dezinfekce rukou na viditelně čisté a suché ruce.
- Pouze pro profesionální použití.

**Metoda(y) aplikace**

Metoda: Ruční aplikace  
Podrobný popis:  
drhnutí

**Aplikační dávka(y) a četnost aplikací**

Míra aplikace: Dávkování: Alespoň 3 ml (použijte dávkovače: například je nastavte na 1,5 ml na stlačení, 2 stlačení jsou 3 ml) Doba kontaktu: 30 s  
Ředění (%): přípravek k přímému použití  
Počet a načasování aplikace:  
Počet a čas použití není nijak omezen. Mezi jednotlivými aplikacemi není třeba dodržovat žádné bezpečnostní intervaly.  
Přípravek lze používat kdykoli a často podle potřeby.

**Kategorie uživatelů**

průmyslový  
profesionál

**Velikost balení a obalový materiál**

100, 125, 500, 1 000 ml v průhledných/bílých vysokohustotní polyethylen (HDPE) lahvích s výklopným uzávěrem z polypropylen (PP);  
5 000 ml v průhledných/bílých HDPE kanystrech se šroubovacím víčkem z HDPE.  
Navíc exkluzivně pro E-HDL (přípravek 1.2):  
500 a 1 000 ml v průhledné lehké HDPE láhvi s integrovanou PP pumpičkou.

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravky lze aplikovat přímo nebo je lze použít v dávkovači nebo s pumpičkou. Pro hygienická dezinfekce rukou používejte 3 ml výrobku a udržujte ruce vlhké po dobu 30 sekund.  
Nedoplňujte.

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 1

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 1

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 1

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 1

#### 4.2 Popis použití

##### Použití 2 - Chirurgická dezinfekce rukou, tekutá

##### Typ přípravku

Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)

##### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní.

##### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: jiný  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: Mycobacteria  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: Obalené viry  
Vývojové stadium: Žádné informace

#### Oblast použití

Vnitřní

Přípravek lze použít pro chirurgické mytí rukou v nemocnicích a dalších zdravotnických zařízeních: chirurgická dezinfekce rukou na viditelně čisté a suché ruce a předloktí. Pouze pro profesionální použití.

#### Metoda(y) aplikace

Metoda: Ruční aplikace  
Podrobný popis:  
drhnutí

#### Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Dávkování: Rozetřete dostatečné množství v dávce po 3 ml (použijte dávkovače: například je nastavte na 1,5 ml na stlačení, 2 stlačení jsou 3 ml). Doba kontaktu: 90 s  
Ředění (%): přípravek k přímému použití  
Počet a načasování aplikace:  
Počet a čas použití není nijak omezen. Mezi jednotlivými aplikacemi není třeba dodržovat žádné bezpečnostní intervaly.  
Přípravek lze používat kdykoli a často podle potřeby.

#### Kategorie uživatelů

profesionál

#### Velikost balení a obalový materiál

100, 125, 500, 1 000 ml v průhledných/bílých vysokohustotní polyethylen (HDPE) lahvích s výklopným uzávěrem z polypropylen (PP);  
5 000 ml v průhledných/bílých HDPE kanystrech se šroubovacím víčkem z HDPE.

Navíc exklusivně pro E-HDL (přípravek 1.2):  
500 a 1 000 ml v průhledné lehké HDPE láhvi s integrovanou PP pumpičkou.

#### 4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravky lze aplikovat přímo nebo je lze použít v dávkovači nebo s pumpičkou. Pro chirurgickou dezinfekce rukou použijte tolik 3ml dávek, kolik je potřeba, aby ruce zůstaly vlhké po dobu 90 sekund.  
Nedoplňujte.

#### 4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 1

#### 4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 1

#### 4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 1

#### 4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 1

### 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

#### 5.1. Pokyny pro používání

Pouze pro profesionální použití.

#### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Zabraňte kontaktu s očima.

### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Obecné zásady první pomoci: Odsuňte postiženou osobu od kontaminované oblasti. Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc. Pokud je to možné, ukažte tento list.

**PŘI VDECHNUTÍ:** Dovedte postiženou osobu na čerstvý vzduch a ponechte v klidu v poloze pohodlné pro dýchání. Zavolejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

**PŘI KONTAKTU S POKOŽKOU:** Pokožku okamžitě omyjte velkým množstvím vody. Poté odložte veškeré kontaminované oblečení a před dalším použitím ho vyperte. Pokračujte v omývání pokožky vodou po dobu 15 minut. Zavolejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

**PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Ihned několik minut vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a lze je vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování nejméně 15 minut. Zavolejte na číslo 112/155 a požádejte o lékařskou pomoc.

Informace pro zaměstnance zdravotní péče/lékaře: Oči je také třeba opakovaně vyplachovat i na cestě k lékaři, pokud dojde k zasažení očí alkalickými chemikáliemi ( $\text{pH} > 11$ ), aminy a kyselinami, jako je kyselina octová, kyselina mravenčí nebo kyselina propionová.

**PŘI POŽITÍ:** Okamžitě vypláchněte ústa. Pokud je postižená osoba schopna polykat, dejte jí něčeho napít. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Zavolejte na číslo 112/155 a požádejte o lékařskou pomoc.

Opatření v případě náhodného úniku:

Pokud je to bezpečné, zastavte únik. Odstraňte zdroje zapálení. Dbejte zvýšené opatrnosti, abyste zabránili vzniku statického elektrického náboje. Zákaz rozdělávání otevřeného ohně. Zákaz kouření.

Zabraňte vstupu do kanalizace a veřejných vod.

Otřete savým materiálem (např. tkaninou). Rozlité tekutiny nechte co nejdříve nasáknout do inertních pevných látek, například jílu nebo křemeliny. Mechanicky je odstraňte (koštětem, lopatou). Likvidaci provádějte v souladu s příslušnými místními předpisy.

### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Likvidaci je nutné provádět v souladu s oficiálními předpisy. Nevylévejte do kanalizace. Nelikvidujte společně s komunálním odpadem. Zlikvidujte obsah/obal v autorizovaném sběrném místě. Před likvidací obal zcela vyprázdněte. Zcela prázdné nádoby lze recyklovat jako jakékoli jiné obaly.

### 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Doba použitelnosti: 24 měsíců

Skladujte na suchém, chladném a dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Chraňte před přímým slunečním světlem.

Doporučená skladovací teplota: 0–30 °C

Neskladujte při teplotách pod 0 °C.

Neskladujte v blízkosti potravin, nápojů a krmiv pro zvířata. Udržujte mimo dosah hořlavých materiálů.

## 6. Další informace

## 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

### 7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název

A-HDL

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

EU-0027467-0001 1-1

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-1-ol		účinná látka	71-23-8	200-746-9	32,5
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	45

**Obchodní název**

E-HDL

Tržní prostor: EU

**Číslo povolení**(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

EU-0027467-0002 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-1-ol		účinná látka	71-23-8	200-746-9	30
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	45

**Obchodní název**

H-HDL

Tržní prostor: EU

**Číslo povolení**(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

EU-0027467-0003 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-1-ol		účinná látka	71-23-8	200-746-9	30



Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	45

## 1. Administrativní informace o meta SPC

### 1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 2

### 1.2. Přípona k číslu povolení

1-2

### 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)

## 2. Složení meta SPC

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-1-ol		účinná látka	71-23-8	200-746-9	20 - 20
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	60 - 60

## 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Vysoce hořlavá kapalina a páry.  
Způsobuje vážné poškození očí.  
Může způsobit ospalost nebo závratě.  
Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.  
Uchovávejte obal těsně uzavřený.  
Zamezte vdechování par.  
Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.  
PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.  
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.  
Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.  
Skladujte uzamčené.  
Odstraňte obal schválené sběrné místo odpadů.

## 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Hygienická dezinfekce rukou, tekutá

Typ přípravku

Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní.

**Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)**

Latinský název: jiný  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stádium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: Tuberculosis bacilli  
Vývojové stádium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stádium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: Obalené viry  
Vývojové stádium: Žádné informace

**Oblast použití**

Vnitřní

- nemocnice a další zdravotnická zařízení, například v sanitkách, v ordinacích, pečovatelských ústavech (včetně domácí péče o pacienty)
- nemocniční jídelny, velké kuchyně, farmaceutický průmysl, výrobní závody a laboratoře: Hygienická dezinfekce rukou na viditelně čisté a suché ruce.
- Pouze pro profesionální použití.

**Metoda(y) aplikace**

Metoda: Ruční aplikace  
Podrobný popis:  
drhnutí

**Aplikační dávka(y) a četnost aplikací**

Míra aplikace: Dávkování: Alespoň 3 ml (použijte dávkovače: například je nastavte na 1,5 ml na stlačení, 2 stlačení jsou 3 ml) Doba kontaktu: 30 s  
Ředění (%): přípravek k přímému použití  
Počet a načasování aplikace:  
Počet a čas použití není nijak omezen. Mezi jednotlivými aplikacemi není třeba dodržovat žádné bezpečnostní intervaly.  
Přípravek lze používat kdykoli a často podle potřeby.

**Kategorie uživatelů**

průmyslový  
profesionál

**Velikost balení a obalový materiál**

150, 500, 1 000 ml v průhledných/bílých vysokohustotní polyethylen (HDPE) lahvích s výklopným uzávěrem z polypropylen (PP);

5 000 ml v průhledných/bílých HDPE kanystrech se šroubovacím víčkem.

Vakuový sáček 700 a 1 000 ml z bílé PE kompozitní fólie s integrovanou PP pumpičkou/ventilem a PE uzávěrem.

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravky lze aplikovat přímo nebo je lze použít v dávkovači nebo s pumpičkou. Pro hygienická dezinfekce rukou použijte 3 ml výrobku a udržujte ruce vlhké po dobu 30 sekund.  
Nedoplňujte.

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 2

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 2

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 2

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 2

#### 4.2 Popis použití

##### Použití 2 - Chirurgická dezinfekce rukou, tekutá

##### Typ přípravku

Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)

##### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní.

##### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: jiný  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: Tuberculosis bacilli  
Vývojové stadium: Žádné informace

	<p>Latinský název: jiný  Obecný název: Kvasinky  Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný  Obecný název: Obalené viry  Vývojové stadium: Žádné informace</p>
<b>Oblast použití</b>	<p>Vnitřní</p> <p>Přípravek lze použít pro chirurgické mytí rukou v nemocnicích a dalších zdravotnických zařízeních: chirurgická dezinfekce rukou na viditelně čisté a suché ruce a předloktí. Pouze pro profesionální použití.</p>
<b>Metoda(y) aplikace</b>	<p>Metoda: Ruční aplikace  Podrobný popis:  drhnutí</p>
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	<p>Míra aplikace: Dávkování: Rozetřete dostatečné množství v dávce po 3 ml (použijte dávkovače: například je nastavte na 1,5 ml na stlačení, 2 stlačení jsou 3 ml). Doba kontaktu: 90 s  Ředění (%): přípravek k přímému použití  Počet a načasování aplikace:  Počet a čas použití není nijak omezen. Mezi jednotlivými aplikacemi není třeba dodržovat žádné bezpečnostní intervaly.  Přípravek lze používat kdykoli a často podle potřeby.</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	<p>profesionál</p>
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	<p>150, 500, 1 000 ml v průhledných/bílých vysokohustotní polyethylen (HDPE) lahvích s výklopným uzávěrem z polypropylen (PP);  5 000 ml v průhledných/bílých HDPE kanystrech se šroubovacím víčkem.  Vakuový sáček 700 a 1 000 ml z bílé PE kompozitní fólie s integrovanou PP pumpičkou/ventilem a PE uzávěrem.</p>

#### 4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravky lze aplikovat přímo nebo je lze použít v dávkovači nebo s pumpičkou. Pro chirurgickou dezinfekci rukou použijte tolik 3ml dávek, kolik je potřeba, aby ruce zůstaly vlhké po dobu 90 sekund.  
Nedoplňujte.

#### **4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití**

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 2

#### **4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití**

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 2

#### **4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití**

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 2

#### **4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití**

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 2

### **5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC**

#### **5.1. Pokyny pro používání**

Pouze pro profesionální použití.

#### **5.2. Opatření ke zmírnění rizika**

Uchovávejte mimo dosah dětí.  
Zabraňte kontaktu s očima.

### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Obecné zásady první pomoci: Odsuňte postiženou osobu od kontaminované oblasti. Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc. Pokud je to možné, ukažte tento list.

PŘI VDECHNUTÍ: Dovedte postiženou osobu na čerstvý vzduch a ponechte v klidu v poloze pohodlné pro dýchání. Zavolejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

PŘI KONTAKTU S POKOŽKOU: Pokožku okamžitě omyjte velkým množstvím vody. Poté odložte veškeré kontaminované oblečení a před dalším použitím ho vyperte. Pokračujte v omývání pokožky vodou po dobu 15 minut. Zavolejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Ihned několik minut vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a lze je vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování nejméně 15 minut. Zavolejte na číslo 112/155 a požádejte o lékařskou pomoc.

Informace pro zaměstnance zdravotní péče/lékaře: Oči je také třeba opakovaně vyplachovat i na cestě k lékaři, pokud dojde k zasažení očí alkalickými chemikáliemi (pH > 11), aminy a kyselinami, jako je kyselina octová, kyselina mravenčí nebo kyselina propionová.

PŘI POŽITÍ: Okamžitě vypláchněte ústa. Pokud je postižená osoba schopna polykat, dejte jí něčeho napít. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Zavolejte na číslo 112/155 a požádejte o lékařskou pomoc.

Opatření v případě náhodného úniku:  
Pokud je to bezpečné, zastavte únik. Odstraňte zdroje zapálení. Dbejte zvýšené opatrnosti, abyste zabránili vzniku statického elektrického náboje. Zákaz rozdělávání otevřeného ohně. Zákaz kouření.  
Zabraňte vstupu do kanalizace a veřejných vod.  
Otřete savým materiálem (např. tkaninou). Rozlité tekutiny nechte co nejdříve nasáknout do inertních pevných látek, například jílu nebo křemeliny. Mechanicky je odstraňte (koštětem, lopatou). Likvidaci provádějte v souladu s příslušnými místními předpisy.

### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Likvidaci je nutné provádět v souladu s oficiálními předpisy. Nevylévejte do kanalizace. Nelikvidujte společně s komunálním odpadem. Zlikvidujte obsah/obal v autorizovaném sběrném místě. Před likvidací obal zcela vyprázdněte. Zcela prázdné nádoby lze recyklovat jako jakékoli jiné obaly.

### 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Doba použitelnosti: 24 měsíců  
Skladujte na suchém, chladném a dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Chraňte před přímým slunečním světlem.  
Doporučená skladovací teplota: 0–30 °C  
Neskladujte při teplotách pod 0 °C.  
Neskladujte v blízkosti potravin, nápojů a krmiv pro zvířata. Udržujte mimo dosah hořlavých materiálů.

## 6. Další informace

## 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

### 7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

**Obchodní název**

C-HDL

Tržní prostor: EU

**Číslo povolení**

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

EU-0027467-0004 1-2

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-1-ol		účinná látka	71-23-8	200-746-9	20
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	60

## 1. Administrativní informace o meta SPC

### 1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 3

### 1.2. Přípona k číslu povolení

1-3

### 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)

## 2. Složení meta SPC



## 2.1.Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-1-ol		účinná látka	71-23-8	200-746-9	12,229 - 14,3
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	62,751 - 63,14

## 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Vysoce hořlavá kapalina a páry.  
Způsobuje vážné poškození očí.  
Může způsobit ospalost nebo závratě.  
Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.  
Uchovávejte obal těsně uzavřený.  
Zamezte vdechování par.  
Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.  
PŘI VDECHNUTÍ:Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.  
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:Několik minut opatrně oplachujte vodou.Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.  
Skladujte na dobře větraném místě.Uchovávejte v chladu.  
Skladujte uzamčené.  
Odstraňte obal schválené sběrné místo odpadů.

## 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Hygienická dezinfekce rukou, tekutá

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Není relevantní.
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Tuberculosis bacilli Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Obalené viry Vývojové stadium: Žádné informace
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  - nemocnice a další zdravotnická zařízení, například v sanitkách, v ordinacích, pečovatelských ústavech (včetně domácí péče o pacienty) - nemocniční jídelny, velké kuchyně, farmaceutický průmysl, výrobní závody a laboratoře: Hygienická dezinfekce rukou na viditelně čisté a suché ruce. - Pouze pro profesionální použití.
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Ruční aplikace Podrobný popis: drhnutí
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: Dávkování: Alespoň 3 ml (použijte dávkovače: například je nastavte na 1,5 ml na stlačení, 2 stlačení jsou 3 ml) Doba kontaktu: 30 s Ředění (%): přípravek k přímému použití Počet a načasování aplikace: Počet a čas použití není nijak omezen. Mezi jednotlivými aplikacemi není třeba dodržovat žádné bezpečnostní intervaly. Přípravek lze používat kdykoli a často podle potřeby.
<b>Kategorie uživatelů</b>	průmyslový  profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	100, 125, 150, 500, 1 000 ml v průhledných/bílých vysokohustotní polyethylen (HDPE) lahvích s výklopným uzávěrem z polypropylen (PP); 5 000 ml v průhledných/bílých HDPE kanystrech se šroubovacím víčkem z HDPE.

Navíc exkluzivně pro D-HDL (přípravek 3.1): 100, 125, 150, 500, 1 000 ml v bílých HDPE lahvích s výklopným uzávěrem z PP; 5 000 ml v bílých HDPE kanystrech se šroubovacím víčkem z HDPE.  
Navíc exkluzivně pro B-HDL (přípravek 3.3): Sáček 700 ml z průhledné PE kompozitní fólie s integrovanou PP pumpičkou; 75 ml v průhledné/bílé HDPE láhvi s výklopným uzávěrem z PP.

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravky lze aplikovat přímo nebo je lze použít v dávkovači nebo s pumpičkou. Pro hygienická dezinfekce rukou používejte 3 ml výrobku a držte ruce vlhké po dobu 30 sekund.  
Nedoplňujte.

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 3

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 3

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 3

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 3

## 4.2 Popis použití

### Použití 2 - Chirurgická dezinfekce rukou, tekutá

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Není relevantní.
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Tuberculosis bacilli Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Obalené viry Vývojové stadium: Žádné informace
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Přípravek lze použít pro chirurgické mytí rukou v nemocnicích a dalších zdravotnických zařízeních: chirurgická dezinfekce rukou na viditelně čisté a suché ruce a předloktí. Pouze pro profesionální použití.
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Ruční aplikace Podrobný popis: drhnutí
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: Dávkování: Rozetřete dostatečné množství v dávce po 3 ml (použijte dávkovače: například je nastavte na 1,5 ml na stlačení, 2 stlačení jsou 3 ml). Doba kontaktu: 90 s Ředění (%): přípravek k přímému použití Počet a načasování aplikace: Počet a čas použití není nijak omezen. Mezi jednotlivými aplikacemi není třeba dodržovat žádné bezpečnostní intervaly. Přípravek lze používat kdykoli a často podle potřeby.
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	100, 125, 150, 500, 1 000 ml v průhledných/bílých vysokohustotní polyethylen (HDPE) lahvích s výklopným uzávěrem z polypropylen (PP); 5 000 ml v průhledných/bílých HDPE kanystrech se šroubovacím víčkem z HDPE.  Navíc exkluzivně pro D-HDL (přípravek 3.1): 100, 125, 150, 500, 1 000 ml v bílých

HDPE lahvích s výklopným uzávěrem z PP; 5 000 ml v bílých HDPE kanystrech se šroubovacím víčkem z HDPE.  
Navíc exkluzivně pro B-HDL (přípravek 3.3): Sáček 700 ml z průhledné PE kompozitní fólie s integrovanou PP pumpičkou; 75 ml v průhledné/bílé HDPE láhvi s výklopným uzávěrem z PP.

#### 4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravky lze aplikovat přímo nebo je lze použít v dávkovači nebo s pumpičkou. Pro chirurgickou dezinfekce rukou použijte tolik 3ml dávek, kolik je potřeba, aby ruce zůstaly vlhké po dobu 90 sekund.  
Nedoplňujte.

#### 4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 3

#### 4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 3

#### 4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 3

#### 4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 3

## 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

### 5.1. Pokyny pro používání

Pouze pro profesionální použití.

### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Uchovávejte mimo dosah dětí.  
Zabraňte kontaktu s očima.

### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Obecné zásady první pomoci: Odsuňte postiženou osobu od kontaminované oblasti. Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc. Pokud je to možné, ukažte tento list.

**PŘI VDECHNUTÍ:** Dovedte postiženou osobu na čerstvý vzduch a ponechte v klidu v poloze pohodlné pro dýchání. Zavolejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

**PŘI KONTAKTU S POKOŽKOU:** Pokožku okamžitě omyjte velkým množstvím vody. Poté odložte veškeré kontaminované oblečení a před dalším použitím ho vyperte. Pokračujte v omývání pokožky vodou po dobu 15 minut. Zavolejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

**PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Ihned několik minut vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a lze je vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování nejméně 15 minut. Zavolejte na číslo 112/155 a požádejte o lékařskou pomoc.

Informace pro zaměstnance zdravotní péče/lékaře: Oči je také třeba opakovaně vyplachovat i na cestě k lékaři, pokud dojde k zasažení očí alkalickými chemikáliemi (pH > 11), aminy a kyselinami, jako je kyselina octová, kyselina mravenčí nebo kyselina propionová.

**PŘI POŽITÍ:** Okamžitě vypláchněte ústa. Pokud je postižená osoba schopna polykat, dejte jí něčeho napít. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Zavolejte na číslo 112/155 a požádejte o lékařskou pomoc.

Opatření v případě náhodného úniku:

Pokud je to bezpečné, zastavte únik. Odstraňte zdroje zapálení. Dbejte zvýšené opatrnosti, abyste zabránili vzniku statického elektrického náboje. Zákaz rozdělávání otevřeného ohně. Zákaz kouření.

Zabraňte vstupu do kanalizace a veřejných vod.

Otřete savým materiálem (např. tkaninou). Rozlité tekutiny nechte co nejdříve nasáknout do inertních pevných látek, například jílu nebo křemeliny. Mechanicky je odstraňte (koštětem, lopatou). Likvidaci provádějte v souladu s příslušnými místními předpisy.

### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Likvidaci je nutné provádět v souladu s oficiálními předpisy. Nevylévejte do kanalizace. Nelikvidujte společně s komunálním odpadem. Zlikvidujte obsah/obal v autorizovaném sběrném místě. Před likvidací obal zcela vyprázdněte. Zcela prázdné nádoby lze recyklovat jako jakékoli jiné obaly.

## 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Doba použitelnosti: 24 měsíců

Skladujte na suchém, chladném a dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Chraňte před přímým slunečním světlem.

Doporučená skladovací teplota: 0–30 °C

Neskladujte při teplotách pod 0 °C.

Neskladujte v blízkosti potravin, nápojů a krmiv pro zvířata. Udržujte mimo dosah hořlavých materiálů.

## 6. Další informace

--

## 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

### 7.1 Obchodní název (názy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název

D-HDL

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

EU-0027467-0005 1-3

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-1-ol		účinná látka	71-23-8	200-746-9	12,229

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	62,751

**Obchodní název**

G-HDL

Tržní prostor: EU

**Číslo povolení**

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

EU-0027467-0006 1-3

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-1-ol		účinná látka	71-23-8	200-746-9	14,3
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	63,14

**Obchodní název**

B-HDL

Tržní prostor: EU

**Číslo povolení**

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

EU-0027467-0007 1-3



Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-1-ol		účinná látka	71-23-8	200-746-9	14,3
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	63,14

## 1. Administrativní informace o meta SPC

### 1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 4

### 1.2. Přípona k číslu povolení

1-4

### 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)

## 2. Složení meta SPC

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-1-ol		účinná látka	71-23-8	200-746-9	30 - 32,5
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	45 - 45

## 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Vysoce hořlavá kapalina a páry.  
Způsobuje vážné poškození očí.  
Může způsobit ospalost nebo závratě.  
Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.  
Uchovávejte obal těsně uzavřený.  
Zamezte vdechování par.  
Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.  
PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.  
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.  
Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.  
Skladujte uzamčené.  
Odstraňte obal schválené sběrné místo odpadů.

## 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

### 4.1 Popis použití

Použití 1 - Hygienická dezinfekce rukou, tekutá

Typ přípravku

Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)

**V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití**

**Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)**

Není relevantní.

Latinský název: jiný  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: Mycobacteria  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: Obalené viry  
Vývojové stadium: Žádné informace

**Oblast použití**

Vnitřní

- nemocnice a další zdravotnická zařízení, například v sanitkách, v ordinacích, pečovatelských ústavech (včetně domácí péče o pacienty)
- nemocniční jídelny, velké kuchyně, farmaceutický průmysl, výrobní závody a laboratoře: Hygienická dezinfekce rukou na viditelně čisté a suché ruce.
- Pouze pro profesionální použití.

**Metoda(y) aplikace**

Metoda: Ruční aplikace  
Podrobný popis:  
drhnutí

**Aplikační dávka(y) a četnost aplikací**

Míra aplikace: Dávkování: Alespoň 3 ml (použijte dávkovače: například je nastavte na 1,5 ml na stlačení, 2 stlačení jsou 3 ml) Doba kontaktu: 30 s  
Ředění (%): přípravek k přímému použití  
Počet a načasování aplikace:  
Počet a čas použití není nijak omezen. Mezi jednotlivými aplikacemi není třeba dodržovat žádné bezpečnostní intervaly.  
Přípravek lze používat kdykoli a často podle potřeby.

**Kategorie uživatelů**

průmyslový  
profesionál

**Velikost balení a obalový materiál**

100, 125, 500, 1 000 ml v průhledných/bílých vysokohustotní polyethylen (HDPE) lahvích s výklopným uzávěrem z polypropylen (PP);  
5 000 ml v průhledných/bílých HDPE kanystrech se šroubovacím víčkem z HDPE.  
Navíc exkluzivně pro E-HDG (přípravek 4.2): 500 a 1 000 ml v průhledné lehké HDPE láhvi s integrovanou pumpičkou z PP.

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravky lze aplikovat přímo nebo je lze použít v dávkovači nebo s pumpičkou. Pro hygienická dezinfekce rukou používejte 3 ml výrobku a udržujte ruce vlhké po dobu 30 sekund.  
Nedoplňujte.

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 4

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 4

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 4

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 4

#### 4.2 Popis použití

##### Použití 2 - Chirurgická dezinfekce rukou, tekutá

##### Typ přípravku

Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)

##### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní.

##### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: jiný  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: Mycobacteria  
Vývojové stadium: Žádné informace

	<p>Latinský název: jiný  Obecný název: Kvasinky  Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný  Obecný název: Obalené viry  Vývojové stadium: Žádné informace</p>
<b>Oblast použití</b>	<p>Vnitřní</p> <p>Přípravek lze použít pro chirurgické mytí rukou v nemocnicích a dalších zdravotnických zařízeních: chirurgická dezinfekce rukou na viditelně čisté a suché ruce a předloktí. Pouze pro profesionální použití.</p>
<b>Metoda(y) aplikace</b>	<p>Metoda: Ruční aplikace  Podrobný popis:  drhnutí</p>
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	<p>Míra aplikace: Dávkování: Rozetřete dostatečné množství v dávce po 3 ml (použijte dávkovače: například je nastavte na 1,5 ml na stlačení, 2 stlačení jsou 3 ml). Doba kontaktu: 90 s  Ředění (%): přípravek k přímému použití  Počet a načasování aplikace:  Počet a čas použití není nijak omezen. Mezi jednotlivými aplikacemi není třeba dodržovat žádné bezpečnostní intervaly.  Přípravek lze používat kdykoli a často podle potřeby.</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	<p>profesionál</p>
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	<p>100, 125, 500, 1 000 ml v průhledných/bílých vysokohustotní polyethylen (HDPE) lahvích s výklopným uzávěrem z polypropylen (PP);  5 000 ml v průhledných/bílých HDPE kanystrech se šroubovacím víčkem z HDPE.</p> <p>Navíc exkluzivně pro E-HDG (přípravek 4.2): 500 a 1 000 ml v průhledné lehké HDPE láhvi s integrovanou pumpičkou z PP.</p>

#### 4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravky lze aplikovat přímo nebo je lze použít v dávkovači nebo s pumpičkou. Pro chirurgickou dezinfekci rukou použijte tolik 3ml dávek, kolik je potřeba, aby ruce zůstaly vlhké po dobu 90 sekund.  
Nedoplňujte.

#### **4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití**

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 4

#### **4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití**

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 4

#### **4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití**

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 4

#### **4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití**

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 4

### **5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC**

#### **5.1. Pokyny pro používání**

Pouze pro profesionální použití.

#### **5.2. Opatření ke zmírnění rizika**

Uchovávejte mimo dosah dětí.  
Zabraňte kontaktu s očima.

### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Obecné zásady první pomoci: Odsuňte postiženou osobu od kontaminované oblasti. Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc. Pokud je to možné, ukažte tento list.

**PŘI VDECHNUTÍ:** Dovedte postiženou osobu na čerstvý vzduch a ponechte v klidu v poloze pohodlné pro dýchání. Zavolejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

**PŘI KONTAKTU S POKOŽKOU:** Pokožku okamžitě omyjte velkým množstvím vody. Poté odložte veškeré kontaminované oblečení a před dalším použitím ho vyperte. Pokračujte v omývání pokožky vodou po dobu 15 minut. Zavolejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

**PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Ihned několik minut vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a lze je vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování nejméně 15 minut. Zavolejte na číslo 112/155 a požádejte o lékařskou pomoc.

Informace pro zaměstnance zdravotní péče/lékaře: Oči je také třeba opakovaně vyplachovat i na cestě k lékaři, pokud dojde k zasažení očí alkalickými chemikáliemi (pH > 11), amíny a kyselinami, jako je kyselina octová, kyselina mravenčí nebo kyselina propionová.

**PŘI POŽITÍ:** Okamžitě vypláchněte ústa. Pokud je postižená osoba schopna polykat, dejte jí něčeho napít. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Zavolejte na číslo 112/155 a požádejte o lékařskou pomoc.

Opatření v případě náhodného úniku:

Pokud je to bezpečné, zastavte únik. Odstraňte zdroje zapálení. Dbejte zvýšené opatrnosti, abyste zabránili vzniku statického elektrického náboje. Zákaz rozdělávání otevřeného ohně. Zákaz kouření.

Zabraňte vstupu do kanalizace a veřejných vod.

Otřete savým materiálem (např. tkaninou). Rozlité tekutiny nechte co nejdříve nasáknout do inertních pevných látek, například jílu nebo křemeliny. Mechanicky je odstraňte (koštětem, lopatou). Likvidaci provádějte v souladu s příslušnými místními předpisy.

### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Likvidaci je nutné provádět v souladu s oficiálními předpisy. Nevylévejte do kanalizace. Nelikvidujte společně s komunálním odpadem. Zlikvidujte obsah/obal v autorizovaném sběrném místě. Před likvidací obal zcela vyprázdněte. Zcela prázdné nádoby lze recyklovat jako jakékoli jiné obaly.

### 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Doba použitelnosti: 24 měsíců

Skladujte na suchém, chladném a dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Chraňte před přímým slunečním světlem.

Doporučená skladovací teplota: 0–30 °C

Neskladujte při teplotách pod 0 °C.

Neskladujte v blízkosti potravin, nápojů a krmiv pro zvířata. Udržujte mimo dosah hořlavých materiálů.

## 6. Další informace

--

## 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

### 7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

<b>Obchodní název</b>	A-HDG	Tržní prostor: EU
<b>Číslo povolení</b> <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	EU-0027467-0008 1-4	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-1-ol		účinná látka	71-23-8	200-746-9	32,5
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	45

<b>Obchodní název</b>	E-HDG	Tržní prostor: EU
<b>Číslo povolení</b> <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	EU-0027467-0009 1-4	



Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-1-ol		účinná látka	71-23-8	200-746-9	30
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	45

## 1. Administrativní informace o meta SPC

### 1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 5

### 1.2. Přípona k číslu povolení

1-5

### 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)

## 2. Složení meta SPC

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-1-ol		účinná látka	71-23-8	200-746-9	14,3 - 15,5
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	60 - 63,14

## 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Vysoce hořlavá kapalina a páry.  
Způsobuje vážné poškození očí.  
Může způsobit ospalost nebo závratě.  
Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.  
Uchovávejte obal těsně uzavřený.  
Zamezte vdechování par.  
Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.  
PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.  
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.  
Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.  
Skladujte uzamčené.  
Odstraňte obal schválené sběrné místo odpadů.

## 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

### 4.1 Popis použití

Použití 1 - Hygienická dezinfekce rukou, tekutá

Typ přípravku

Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Není relevantní.

Latinský název: jiný  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: Tuberculosis bacilli  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: Obalené viry  
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

- nemocnice a další zdravotnická zařízení, například v sanitkách, v ordinacích, pečovatelských ústavech (včetně domácí péče o pacienty)
- nemocniční jídelny, velké kuchyně, farmaceutický průmysl, výrobní závody a laboratoře: Hygienická dezinfekce rukou na viditelně čisté a suché ruce.
- Pouze pro profesionální použití.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Ruční aplikace  
Podrobný popis:  
drhnutí

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Dávkování: Alespoň 3 ml (použijte dávkovače: například je nastavte na 1,5 ml na stlačení, 2 stlačení jsou 3 ml) Doba kontaktu: 30 s  
Redění (%): přípravek k přímému použití  
Počet a načasování aplikace:  
Počet a čas použití není nijak omezen. Mezi jednotlivými aplikacemi není třeba dodržovat žádné bezpečnostní intervaly.  
Přípravek lze používat kdykoli a často podle potřeby.

Kategorie uživatelů

průmyslový  
profesionál

Velikost balení a obalový materiál

125, 500, 1 000 ml v průhledných/bílých vysokohustotní polyethylen (HDPE) lahvích s výklopným uzávěrem z polypropylen (PP);

5 000 ml v průhledných/bílých HDPE kanystrech se šroubovacím víčkem z HDPE.

Navíc exkluzivně pro C-HDG (přípravek 5.1): Vakuový sáček 700 a 1 000 ml z bílé PE kompozitní fólie s integrovanou PP pumpičkou/ventilem a PE uzávěrem.

Navíc exkluzivně pro B-HDG (přípravek 5.2): Sáček 700 ml z průhledné PE kompozitní

fólie s integrovanou PP pumpičkou; 75 ml v průhledné HDPE láhvi s PP výklopným uzávěrem.

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravky lze aplikovat přímo nebo je lze použít v dávkovači nebo s pumpičkou. Pro hygienická dezinfekce rukou používejte 3 ml výrobku a udržujte ruce vlhké po dobu 30 sekund. Nedoplňujte.

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5

## 4.2 Popis použití

### Použití 2 - Chirurgická dezinfekce rukou, tekutá

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Není relevantní.
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Tuberculosis bacilli Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Obalené viry Vývojové stadium: Žádné informace
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Přípravek lze použít pro chirurgické mytí rukou v nemocnicích a dalších zdravotnických zařízeních: chirurgická dezinfekce rukou na viditelně čisté a suché ruce a předloktí. Pouze pro profesionální použití.
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Ruční aplikace Podrobný popis: drhnutí
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: Dávkování: Rozetřete dostatečné množství v dávce po 3 ml (použijte dávkovače: například je nastavte na 1,5 ml na stlačení, 2 stlačení jsou 3 ml). Doba kontaktu: 90 s Ředění (%): přípravek k přímému použití Počet a načasování aplikace: Počet a čas použití není nijak omezen. Mezi jednotlivými aplikacemi není třeba dodržovat žádné bezpečnostní intervaly. Přípravek lze používat kdykoli a často podle potřeby.
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	125, 500, 1 000 ml v průhledných/bílých vysokohustotní polyethylen (HDPE) lahvích s výklopným uzávěrem z polypropylen (PP);

5 000 ml v průhledných/bílých HDPE kanystrech se šroubovacím víčkem z HDPE.

Navíc exkluzivně pro C-HDG (přípravek 5.1): Vakuový sáček 700 a 1 000 ml z bílé PE kompozitní fólie s integrovanou PP pumpičkou/ventilem a PE uzávěrem.

Navíc exkluzivně pro B-HDG (přípravek 5.2): Sáček 700 ml z průhledné PE kompozitní fólie s integrovanou PP pumpičkou; 75 ml v průhledné HDPE láhvi s PP výklopným uzávěrem.

#### 4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravky lze aplikovat přímo nebo je lze použít v dávkovači nebo s pumpičkou. Pro chirurgickou dezinfekce rukou použijte tolik 3ml dávek, kolik je potřeba, aby ruce zůstaly vlhké po dobu 90 sekund.

Nedoplňujte.

#### 4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5

#### 4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5

#### 4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5

#### 4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5

### 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

#### 5.1. Pokyny pro používání

Pouze pro profesionální použití.

#### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Zabraňte kontaktu s očima.

#### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Obecné zásady první pomoci: Odsuňte postiženou osobu od kontaminované oblasti. Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc. Pokud je to možné, ukažte tento list.

**PŘI VDECHNUTÍ:** Dovedte postiženou osobu na čerstvý vzduch a ponechte v klidu v poloze pohodlné pro dýchání. Zavolejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

**PŘI KONTAKTU S POKOŽKOU:** Pokožku okamžitě omyjte velkým množstvím vody. Poté odložte veškeré kontaminované oblečení a před dalším použitím ho vyperte. Pokračujte v omývání pokožky vodou po dobu 15 minut. Zavolejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

**PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Ihned několik minut vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a lze je vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování nejméně 15 minut. Zavolejte na číslo 112/155 a požádejte o lékařskou pomoc.

Informace pro zaměstnance zdravotní péče/lékaře: Oči je také třeba opakovaně vyplachovat i na cestě k lékaři, pokud dojde k zasažení očí alkalickými chemikáliemi (pH > 11), aminy a kyselinami, jako je kyselina octová, kyselina mravenčí nebo kyselina propionová.

**PŘI POŽITÍ:** Okamžitě vypláchněte ústa. Pokud je postižená osoba schopna polykat, dejte jí něčeho napít. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Zavolejte na číslo 112/155 a požádejte o lékařskou pomoc.

Opatření v případě náhodného úniku:

Pokud je to bezpečné, zastavte únik. Odstraňte zdroje zapálení. Dbejte zvýšené opatrnosti, abyste zabránili vzniku statického elektrického náboje. Zákaz rozdělávání otevřeného ohně. Zákaz kouření.

Zabraňte vstupu do kanalizace a veřejných vod.

Otřete savým materiálem (např. tkaninou). Rozlité tekutiny nechte co nejdříve nasáknout do inertních pevných látek, například jílu nebo křemeliny. Mechanicky je odstraňte (koštětem, lopatou). Likvidaci provádějte v souladu s příslušnými místními předpisy.

## 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Likvidaci je nutné provádět v souladu s oficiálními předpisy. Nevylévejte do kanalizace. Nelikvidujte společně s komunálním odpadem. Zlikvidujte obsah/obal v autorizovaném sběrném místě. Před likvidací obal zcela vyprázdněte. Zcela prázdné nádoby lze recyklovat jako jakékoli jiné obaly.

## 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Doba použitelnosti: 24 měsíců

Skladujte na suchém, chladném a dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Chraňte před přímým slunečním světlem.

Doporučená skladovací teplota: 0–30 °C

Neskladujte při teplotách pod 0 °C.

Neskladujte v blízkosti potravin, nápojů a krmiv pro zvířata. Udržujte mimo dosah hořlavých materiálů.

## 6. Další informace

## 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

### 7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků



**Obchodní název**

C-HDG

Tržní prostor: EU

**Číslo povolení**(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

EU-0027467-0010 1-5

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-1-ol		účinná látka	71-23-8	200-746-9	15,5
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	60

**Obchodní název**

B-HDG

Tržní prostor: EU

**Číslo povolení**(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

EU-0027467-0011 1-5

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-1-ol		účinná látka	71-23-8	200-746-9	14,3
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	63,14

---

## 1. Administrativní informace o meta SPC

### 1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 6

### 1.2. Přípona k číslu povolení

1-6

### 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

## 2. Složení meta SPC

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-1-ol		účinná látka	71-23-8	200-746-9	25 - 35
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	30 - 40

### 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

**Forma (formy)**

AL - Jakákoliv jiná kapalina

### 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

**Standardní věty o nebezpečnosti**

Hořlavá kapalina a páry.  
Způsobuje vážné poškození očí.  
Může způsobit ospalost nebo závratě.  
Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

**Pokyny pro bezpečné zacházení**

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.  
Uchovávejte obal těsně uzavřený.  
Zamezte vdechování par.  
Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.  
Používejte ochranné brýle.  
PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.  
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.  
Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.  
Skladujte uzamčené.  
Odstraňte obal schválené sběrné místo odpadů.

### 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

#### 4.1 Popis použití

**Použití 1 - dezinfekce tvrdých, neporézních malých povrchů RTU, kapalina**

**Typ přípravku**

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

**V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití**

Není relevantní.

**Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)**

Latinský název: jiný  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: viruses (limited spectrum virucidal activity)  
Vývojové stadium: Žádné informace

**Oblast použití**

Vnitřní

zdravotnická zařízení a farmaceutický a kosmetický průmysl, např. okolí pacienta, pracoviště, obecné vybavení (kromě povrchů přicházejících do styku s potravinami): dezinfekce tvrdých, neporézních malých povrchů.  
Pouze pro profesionální použití.

**Metoda(y) aplikace**

Metoda: Ruční aplikace  
Podrobný popis:

Povrchový dezinfekční prostředek připravený k použití při pokojové teplotě (20 ±2 °C).

Celý dezinfikovaný povrch je třeba navlhčit vylitím nebo postříkáním z krátké vzdálenosti a následně důkladně otřít ubrouskem. Množství výrobku by mělo být dostatečné (max. 50 ml/m<sup>2</sup>) na to, aby povrch zůstal během doby kontaktu vlhký.

**Aplikační dávka(y) a četnost aplikací**

Míra aplikace: Minimální doba expozice: • pro kontrolu bakterií, kvasinek a obalených virů: 60 s • pro kontrolu virů (omezené spektrum virucidní aktivity): 5 min  
Ředění (%): přípravek k přímému použití  
Počet a načasování aplikace:

Rozumná frekvence dezinfekce v pokoji pacienta je 1–2 za den. Maximální počet aplikací je 6 za den. Mezi jednotlivými aplikacemi není třeba dodržovat žádné bezpečnostní intervaly.

**Kategorie uživatelů**

průmyslový  
profesionál

**Velikost balení a obalový materiál**

100, 500, 750 a 1000 ml v průhledné/bílé vysokohustotní polyethylen (HDPE) láhvi s výklopným uzávěrem z polypropylen (PP) (příslušenství: šroubovací uzávěr z PP se stříkácí hlavou);  
5 000 ml v průhledných/bílých HDPE kanystrech se šroubovacím víčkem z HDPE.

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Před dezinfekcí je vždy třeba povrch očistit. Maximální počet aplikací je 6 za den.

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 6

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 6

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 6

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 6

### 4.2 Popis použití

#### Použití 2 - dezinfekce tvrdých, neporézních malých povrchů RTU, kapalina

##### Typ přípravku

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

##### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní.

##### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: jiný  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stadium: Žádné informace

##### Oblast použití

<b>Metoda(y) aplikace</b>	<p>Vnitřní</p> <p>zdravotnická zařízení a potravinářský průmysl, např. příprava pokrmů a manipulace s nimi v kuchyni/restauraci: dezinfekce tvrdých, neporézních malých povrchů. Pouze pro profesionální použití.</p> <p>Metoda: Ruční aplikace Podrobný popis:</p> <p>Povrchový dezinfekční prostředek připravený k použití při pokojové teplotě (20 ±2 °C).</p> <p>Celý dezinfikovaný povrch je třeba navlhčit vylitím nebo postřikem z krátké vzdálenosti a následně důkladně otřít ubrouskem. Množství přípravku by mělo být dostatečné (max. 50 ml/m<sup>2</sup>) na to, aby povrch zůstal během doby kontaktu vlhký.</p>
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	<p>Míra aplikace: Minimální doba expozice: pro kontrolu bakterií a kvasinek při 20 °C: 60 s Ředění (%): přípravek k přímému použití Počet a načasování aplikace: Přípravek lze používat tak často, jak je třeba. V kuchyních je rozumná frekvence 1–2 za den. Mezi jednotlivými aplikacemi není třeba dodržovat žádné bezpečnostní intervaly.</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	<p>průmyslový</p> <p>profesionál</p>
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	<p>100, 500, 750 a 1000 ml v průhledné/bílé vysokohustotní polyethylen (HDPE) láhvi s výklopným uzávěrem z polypropylen (PP) (příslušenství: šroubovací uzávěr z PP se stříkací hlavou);</p> <p>5 000 ml v průhledných/bílých HDPE kanystrech se šroubovacím víčkem z HDPE.</p>

#### 4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Před dezinfekcí je vždy třeba povrch očistit.

#### 4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 6

#### 4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 6

#### 4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 6

#### 4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 6

### 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

#### 5.1. Pokyny pro používání

Pouze pro profesionální použití.

#### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Uchovávejte mimo dosah dětí.  
Při manipulaci s přípravkem je povinné používat ochranu očí.

#### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Obecné zásady první pomoci: Odsuňte postiženou osobu od kontaminované oblasti. Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc. Pokud je to možné, ukažte tento list.

**PŘI VDECHNUTÍ:** Dovedte postiženou osobu na čerstvý vzduch a ponechte v klidu v poloze pohodlné pro dýchání. Zavolejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

**PŘI KONTAKTU S POKOŽKOU:** Pokožku okamžitě omyjte velkým množstvím vody. Poté odložte veškeré kontaminované oblečení a před dalším použitím ho vyperte. Pokračujte v omývání pokožky vodou po dobu 15 minut. Zavolejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

**PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Ihned několik minut vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a lze je vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování nejméně 15 minut. Zavolejte na číslo 112/155 a požádejte o lékařskou pomoc.

Informace pro zaměstnance zdravotní péče/lékaře: Oči je také třeba opakovaně vyplachovat i na cestě k lékaři, pokud dojde k zasažení očí alkalickými chemikáliemi (pH > 11), aminy a kyselinami, jako je kyselina octová, kyselina mravenčí nebo kyselina propionová.

**PŘI POŽITÍ:** Okamžitě vypláchněte ústa. Pokud je postižená osoba schopna polykat, dejte jí něčeho napít. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Zavolejte na číslo 112/155 a požádejte o lékařskou pomoc.

Opatření v případě náhodného úniku:

Pokud je to bezpečné, zastavte únik. Odstraňte zdroje zapálení. Dbejte zvýšené opatrnosti, abyste zabránili vzniku statického elektrického náboje. Zákaz rozdělávání otevřeného ohně. Zákaz kouření.

Zabraňte vstupu do kanalizace a veřejných vod.

Otřete savým materiálem (např. tkaninou). Rozlité tekutiny nechte co nejdříve nasáknout do inertních pevných látek, například jílu nebo křemeliny. Mechanicky je odstraňte (koštětem, lopatou). Likvidaci provádějte v souladu s příslušnými místními předpisy.

## 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Likvidaci je nutné provádět v souladu s oficiálními předpisy. Nevylévejte do kanalizace. Nelikvidujte společně s komunálním odpadem. Zlikvidujte obsah/obal v autorizovaném sběrném místě. Před likvidací obal zcela vyprázdněte. Zcela prázdné nádoby lze recyklovat jako jakékoli jiné obaly.

## 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Doba použitelnosti: 24 měsíců  
Skladujte na suchém, chladném a dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Chraňte před přímým slunečním světlem.  
Doporučená skladovací teplota: 0–30 °C  
Neskladujte při teplotách pod 0 °C.  
Neskladujte v blízkosti potravin, nápojů a krmiv pro zvířata. Udržujte mimo dosah hořlavých materiálů.

## 6. Další informace

## 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC



## 7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

**Obchodní název**

F-FDL

Tržní prostor: EU

**Číslo povolení**

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

EU-0027467-0012 1-6

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-1-ol		účinná látka	71-23-8	200-746-9	25
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	30

**Obchodní název**

A-FDL

Tržní prostor: EU

**Číslo povolení**

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

EU-0027467-0013 1-6

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-1-ol		účinná látka	71-23-8	200-746-9	35
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	35

**Obchodní název**

C-FDL

Tržní prostor: EU

**Číslo povolení**(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

EU-0027467-0014 1-6

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-1-ol		účinná látka	71-23-8	200-746-9	30
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	40

**Obchodní název**

E-FDL

Tržní prostor: EU

**Číslo povolení**(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

EU-0027467-0015 1-6

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-1-ol		účinná látka	71-23-8	200-746-9	25
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	40

## 1. Administrativní informace o meta SPC

### 1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 7

### 1.2. Přípona k číslu povolení

1-7

### 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

## 2. Složení meta SPC

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-1-ol		účinná látka	71-23-8	200-746-9	14,3 - 14,925
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	44,73 - 63,14

## 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty  
o nebezpečnosti

Vysoce hořlavá kapalina a páry.  
Způsobuje vážné poškození očí.  
Může způsobit ospalost nebo závratě.  
Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné  
zacházení

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.  
Uchovávejte obal těsně uzavřený.  
Zamezte vdechování par.  
Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.  
Používejte ochranné brýle.  
PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.  
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.  
Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.  
Skladujte uzamčené.  
Odstraňte obal schválené sběrné místo odpadů.

## 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

## 4.1 Popis použití

### Použití 1 - dezinfekce tvrdých, neporézních malých povrchů RTU, kapalina

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Není relevantní.
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Obalené viry Vývojové stadium: Žádné informace
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  zdravotnická zařízení a farmaceutický a kosmetický průmysl, např. okolí pacienta, pracoviště, obecné vybavení (kromě povrchů přicházejících do styku s potravinami): dezinfekce tvrdých, neporézních malých povrchů. Pouze pro profesionální použití.
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Ruční aplikace Podrobný popis:  Povrchový dezinfekční prostředek připravený k použití při pokojové teplotě ( $20 \pm 2$ °C). Celý dezinfikovaný povrch je třeba navlhčit vylitím nebo postříkáním z krátké vzdálenosti a následně důkladně otřít ubrouskem. Množství přípravku by mělo být dostatečné (max. 50 ml/m <sup>2</sup> ) na to, aby povrch zůstal během doby kontaktu vlhký.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: Minimální doba expozice: • pro kontrolu bakterií, kvasinek a obalených virů: 60 s Ředění (%): přípravek k přímému použití Počet a načasování aplikace: Rozumná frekvence dezinfekce v pokoji pacienta je 1–2 za den. Maximální počet aplikací je 6 za den. Mezi jednotlivými aplikacemi není třeba dodržovat žádné bezpečnostní intervaly.
<b>Kategorie uživatelů</b>	průmyslový  profesionál

## Velikost balení a obalový materiál

125, 150, 500 a 1000 ml v průhledné/bílé vysokohustotní polyethylen (HDPE) láhvi s výklopným uzávěrem z polypropylen (PP) (příslušenství: šroubovací uzávěr z PP se stříkácí hlavou);

5 000 ml v průhledných/bílých HDPE kanystrech se šroubovacím víčkem z HDPE.

### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Před dezinfekcí je vždy třeba povrch očistit. Maximální počet aplikací je 6 za den.

### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 7

### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 7

### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 7

### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 7

## 4.2 Popis použití

### Použití 2 - dezinfekce tvrdých, neporézních malých povrchů RTU, kapalina

#### Typ přípravku

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

**V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití**

Není relevantní.

**Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)**

Latinský název: jiný  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stadium: Žádné informace

**Oblast použití**

Vnitřní

zdravotnická zařízení a potravinářský průmysl, např. příprava pokrmů a manipulace s nimi v kuchyni/restauraci: dezinfekce tvrdých, neporézních malých povrchů.  
Pouze pro profesionální použití.

**Metoda(y) aplikace**

Metoda: Ruční aplikace  
Podrobný popis:

Povrchový dezinfekční prostředek připravený k použití při pokojové teplotě (20 ±2 °C).

Celý dezinfikovaný povrch je třeba navlhčit vylitím nebo postříkáním z krátké vzdálenosti a následně důkladně otřít ubrouskem. Množství přípravku by mělo být dostatečné (max. 50 ml/m<sup>2</sup>) na to, aby povrch zůstal během doby kontaktu vlhký.

**Aplikační dávka(y) a četnost aplikací**

Míra aplikace: Minimální doba expozice: pro kontrolu bakterií a kvasinek při 20 °C: 60 s  
Ředění (%): přípravek k přímému použití  
Počet a načasování aplikace:  
Přípravek lze používat tak často, jak je třeba. V kuchyních je rozumná frekvence 1–2 za den. Mezi jednotlivými aplikacemi není třeba dodržovat žádné bezpečnostní intervaly.

**Kategorie uživatelů**

průmyslový

profesionál

**Velikost balení a obalový materiál**

125, 150, 500 a 1000 ml v průhledné/bílé vysokohustotní polyethylen (HDPE) láhvi s výklopným uzávěrem z polypropylen (PP) (příslušenství: šroubovací uzávěr z PP se stříkácí hlavou);

5 000 ml v průhledných/bílých HDPE kanystrech se šroubovacím víčkem z HDPE.

#### 4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Před dezinfekcí je vždy třeba povrch očistit.

#### **4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití**

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 7

#### **4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití**

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 7

#### **4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití**

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 7

#### **4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití**

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 7

### **5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC**

#### **5.1. Pokyny pro používání**

Pouze pro profesionální použití.

#### **5.2. Opatření ke zmírnění rizika**

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Při manipulaci s přípravkem je povinné používat ochranu očí.



### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Obecné zásady první pomoci: Odsuňte postiženou osobu od kontaminované oblasti. Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc. Pokud je to možné, ukažte tento list.

**PŘI VDECHNUTÍ:** Dovedte postiženou osobu na čerstvý vzduch a ponechte v klidu v poloze pohodlné pro dýchání. Zavolejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

**PŘI KONTAKTU S POKOŽKOU:** Pokožku okamžitě omyjte velkým množstvím vody. Poté odložte veškeré kontaminované oblečení a před dalším použitím ho vyperte. Pokračujte v omývání pokožky vodou po dobu 15 minut. Zavolejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

**PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Ihned několik minut vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a lze je vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování nejméně 15 minut. Zavolejte na číslo 112/155 a požádejte o lékařskou pomoc.

Informace pro zaměstnance zdravotní péče/lékaře: Oči je také třeba opakovaně vyplachovat i na cestě k lékaři, pokud dojde k zasažení očí alkalickými chemikáliemi (pH > 11), aminy a kyselinami, jako je kyselina octová, kyselina mravenčí nebo kyselina propionová.

**PŘI POŽITÍ:** Okamžitě vypláchněte ústa. Pokud je postižená osoba schopna polykat, dejte jí něčeho napít. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Zavolejte na číslo 112/155 a požádejte o lékařskou pomoc.

Opatření v případě náhodného úniku:

Pokud je to bezpečné, zastavte únik. Odstraňte zdroje zapálení. Dbejte zvýšené opatrnosti, abyste zabránili vzniku statického elektrického náboje. Zákaz rozdělávání otevřeného ohně. Zákaz kouření.

Zabraňte vstupu do kanalizace a veřejných vod.

Otřete savým materiálem (např. tkaninou). Rozlité tekutiny nechte co nejdříve nasáknout do inertních pevných látek, například jílu nebo křemeliny. Mechanicky je odstraňte (koštětem, lopatou). Likvidaci provádějte v souladu s příslušnými místními předpisy.

### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Likvidaci je nutné provádět v souladu s oficiálními předpisy. Nevylévejte do kanalizace. Nelikvidujte společně s komunálním odpadem. Zlikvidujte obsah/obal v autorizovaném sběrném místě. Před likvidací obal zcela vyprázdněte. Zcela prázdné nádoby lze recyklovat jako jakékoli jiné obaly.

### 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Doba použitelnosti: 24 měsíců

Skladujte na suchém, chladném a dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Chraňte před přímým slunečním světlem.

Doporučená skladovací teplota: 0–30 °C

Neskladujte při teplotách pod 0 °C.

Neskladujte v blízkosti potravin, nápojů a krmiv pro zvířata. Udržujte mimo dosah hořlavých materiálů.

## 6. Další informace

--

## 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

### 7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

<b>Obchodní název</b>	D-FDL	Tržní prostor: EU
<b>Číslo povolení</b> <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	EU-0027467-0016 1-7	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-1-ol		účinná látka	71-23-8	200-746-9	14,925
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	44,73

<b>Obchodní název</b>	B-FDL	Tržní prostor: EU
<b>Číslo povolení</b> <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	EU-0027467-0017 1-7	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-1-ol		účinná látka	71-23-8	200-746-9	14,3
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	63,14

## 1. Administrativní informace o meta SPC

### 1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 8

### 1.2. Přípona k číslu povolení

1-8

### 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

## 2. Složení meta SPC

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-1-ol		účinná látka	71-23-8	200-746-9	25 - 30
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	30 - 40

## 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty  
o nebezpečnosti

Hořlavá kapalina a páry.

Způsobuje vážné poškození očí.

Může způsobit ospalost nebo závratě.

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné  
zacházení

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.

Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Zamezte vdechování par.

Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.

Skladujte uzamčené.

Odstraňte obal schválené sběrné místo odpadů.

## 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

### 4.1 Popis použití

Použití 1 - dezinfekce tvrdých, neporézních malých povrchů RTU, ubrousky

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Není relevantní.
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	<p>Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Viry (omezený rozsah virucidního účinku) Vývojové stadium: Žádné informace</p>
<b>Oblast použití</b>	<p>Vnitřní</p> <p>zdravotnická zařízení a farmaceutický a kosmetický průmysl, např. okolí pacienta, pracoviště, obecné vybavení (kromě povrchů přicházejících do styku s potravinami): dezinfekce tvrdých, neporézních malých povrchů. Pouze pro profesionální použití.</p>
<b>Metoda(y) aplikace</b>	<p>Metoda: Ruční aplikace Podrobný popis:</p> <p>Dezinfekční ubrousky k přímému použití při pokojové teplotě (20 ±2 °C). Dezinfikovaný povrch se otře a navlhčí dostatečným množstvím přípravku, čímž se zajistí úplné pokrytí.</p>
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	<p>Míra aplikace: Minimální doba expozice: • pro kontrolu bakterií, kvasinek a obalených virů: 60 s • pro kontrolu virů (omezené spektrum virucidní aktivity): 5 min; Povrch zcela navlhčete. Ředění (%): přípravek k přímému použití Počet a načasování aplikace: Rozumná frekvence dezinfekce v pokoji pacienta je 1–2 za den. Maximální počet aplikací je 6 za den. Mezi jednotlivými aplikacemi není třeba dodržovat žádné bezpečnostní intervaly.</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	<p>průmyslový</p> <p>profesionál</p>
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	<p>Flow-pack obal z bílé PE kompozitní fólie s víkem z PP, obsahující 40 Viskóza (VIS) a polyethylentereftalát (PET) ubrousky. Exkluzivně pro C-FDT (přípravek 8.2):</p>

Průhledný vysokohustotní polyethylen (HDPE) kanystr s šroubovacím víčkem z PP, 30 PET ubrousků; sáček s dávkovačem z bílé PE kompozitní fólie, obsahující 30 nebo 90 PET ubrousků v zásobníku.

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Před dezinfekcí je vždy třeba povrch očistit. Maximální počet aplikací je 6 za den.

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 8

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 8

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 8

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 8

#### 4.2 Popis použití

## Použití 2 - dezinfekce tvrdých, neporézních malých povrchů RTU, ubrousky

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Není relevantní.
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  zdravotnická zařízení a potravinářský průmysl, např. příprava pokrmů a manipulace s nimi v kuchyni/restauraci: dezinfekce tvrdých, neporézních malých povrchů. Pouze pro profesionální použití.
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Ruční aplikace Podrobný popis:  Dezinfekční ubrousky k přímému použití při pokojové teplotě (20 ±2 °C).  Dezinfikovaný povrch se oře a navlhčí dostatečným množstvím přípravku, čímž se zajistí úplné pokrytí.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: Minimální doba expozice: pro kontrolu bakterií a kvasinek při 20 °C: 60 s; Povrch zcela navlhčete. Ředění (%): přípravek k přímému použití Počet a načasování aplikace:  Přípravek lze používat tak často, jak je třeba. V kuchyních je rozumná frekvence 1–2 za den. Mezi jednotlivými aplikacemi není třeba dodržovat žádné bezpečnostní intervaly.
<b>Kategorie uživatelů</b>	průmyslový  profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	

Flow-pack obal z bílé PE kompozitní fólie s víkem z PP, obsahující 40 Viskóza (VIS) a polyethylentereftalát (PET) ubrousky.  
Exkluzivně pro C-FDT (přípravek 8.2):  
Průhledný vysokohustotní polyethylen (HDPE) kanystr s šroubovacím víčkem z PP, 30 PET ubrousků; sáček s dávkovačem z bílé PE kompozitní fólie, obsahující 30 nebo 90 PET ubrousků v zásobníku.

#### 4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Před dezinfekcí je vždy třeba povrch očistit.

#### 4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 8

#### 4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 8

#### 4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 8



#### 4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 8

### 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

#### 5.1. Pokyny pro používání

Pouze pro profesionální použití.  
Po otevření otvor na ubrousky znovu utěsněte.

#### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Uchovávejte mimo dosah dětí.  
Zabraňte kontaktu s očima.

#### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Obecné zásady první pomoci: Odsuňte postiženou osobu od kontaminované oblasti. Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc. Pokud je to možné, ukažte tento list.

**PŘI VDECHNUTÍ:** Dovedte postiženou osobu na čerstvý vzduch a ponechte v klidu v poloze pohodlné pro dýchání. Zavolejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

**PŘI KONTAKTU S POKOŽKOU:** Pokožku okamžitě omyjte velkým množstvím vody. Poté odložte veškeré kontaminované oblečení a před dalším použitím ho vyperte. Pokračujte v omývání pokožky vodou po dobu 15 minut. Zavolejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

**PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Ihned několik minut vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a lze je vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování nejméně 15 minut. Zavolejte na číslo 112/155 a požádejte o lékařskou pomoc.

Informace pro zaměstnance zdravotní péče/lékaře: Oči je také třeba opakovaně vyplachovat i na cestě k lékaři, pokud dojde k zasažení očí alkalickými chemikáliemi (pH > 11), aminy a kyselinami, jako je kyselina octová, kyselina mravenčí nebo kyselina propionová.

**PŘI POŽITÍ:** Okamžitě vypláchněte ústa. Pokud je postižená osoba schopna polykat, dejte jí něčeho napít. **NEVYVOLÁVEJTE** zvracení. Zavolejte na číslo 112/155 a požádejte o lékařskou pomoc.

Opatření v případě náhodného úniku:

Pokud je to bezpečné, zastavte únik. Odstraňte zdroje zapálení. Dbejte zvýšené opatrnosti, abyste zabránili vzniku statického elektrického náboje. Zákaz rozdělávání otevřeného ohně. Zákaz kouření.

Zabraňte vstupu do kanalizace a veřejných vod.

Otřete savým materiálem (např. tkaninou). Rozlité tekutiny nechte co nejdříve nasáknout do inertních pevných látek, například jílu nebo křemeliny. Mechanicky je odstraňte (koštětem, lopatou). Likvidaci provádějte v souladu s příslušnými místními předpisy.

## 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Likvidaci je nutné provádět v souladu s oficiálními předpisy. Nevylévejte do kanalizace. Nelikvidujte společně s komunálním odpadem. Zlikvidujte obsah/obal v autorizovaném sběrném místě. Před likvidací obal zcela vyprázdněte. Zcela prázdné nádoby lze recyklovat jako jakékoli jiné obaly.

## 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Doba použitelnosti: 24 měsíců

Skladujte na suchém, chladném a dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Chraňte před přímým slunečním světlem.

Doporučená skladovací teplota: 0–30 °C

Neskladujte při teplotách pod 0 °C.

Neskladujte v blízkosti potravin, nápojů a krmiv pro zvířata. Udržujte mimo dosah hořlavých materiálů.

## 6. Další informace

## 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

### 7.1 Obchodní název (názy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

**Obchodní název**

F-FDT

Tržní prostor: EU

**Číslo povolení**(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

EU-0027467-0018 1-8

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-1-ol		účinná látka	71-23-8	200-746-9	25
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	30

**Obchodní název**

C-FDT

Tržní prostor: EU

**Číslo povolení**(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

EU-0027467-0019 1-8

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-1-ol		účinná látka	71-23-8	200-746-9	30
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	40

---

## 1. Administrativní informace o meta SPC

### 1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 9

### 1.2. Přípona k číslu povolení

1-9

### 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

## 2. Složení meta SPC

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-1-ol		účinná látka	71-23-8	200-746-9	14,3 - 14,925
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	44,73 - 63,14

### 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

### 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Vysoce hořlavá kapalina a páry.  
Způsobuje vážné poškození očí.  
Může způsobit ospalost nebo závratě.  
Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.  
Uchovávejte obal těsně uzavřený.  
Zamezte vdechování par.  
Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.  
PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.  
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.  
Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.  
Skladujte uzamčené.  
Odstraňte obal schválené sběrné místo odpadů.

### 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

#### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - dezinfekce tvrdých, neporézních malých povrchů RTU, ubrousky

Typ přípravku

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: jiný  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: Obalené viry  
Vývojové stadium: Žádné informace

## Oblast použití

Vnitřní

zdravotnická zařízení a farmaceutický a kosmetický průmysl, např. okolí pacienta, pracoviště, obecné vybavení (kromě povrchů přicházejících do styku s potravinami): dezinfekce tvrdých, neporézních malých povrchů.  
Pouze pro profesionální použití.

## Metoda(y) aplikace

Metoda: Ruční aplikace  
Podrobný popis:

Dezinfekční ubrousky k přímému použití při pokojové teplotě (20 ±2 °C).  
Dezinfikovaný povrch se otře a navlhčí dostatečným množstvím přípravku, čímž se zajistí úplné pokrytí.

## Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Minimální doba expozice: • pro kontrolu bakterií, kvasinek a obalených virů: 60 s; Povrch zcela navlhčete.  
Ředění (%): přípravek k přímému použití  
Počet a načasování aplikace:  
Rozumná frekvence dezinfekce v pokoji pacienta je 1–2 za den. Maximální počet aplikací je 6 za den. Mezi jednotlivými aplikacemi není třeba dodržovat žádné bezpečnostní intervaly.

Doporučený počet ubrousků:  
• 20,0 x 20,0 cm – 2 ubrousky na m2  
• 30,0 x 30,0 cm – 1 ubrousek na m2

## Kategorie uživatelů

průmyslový  
profesionál

## Velikost balení a obalový materiál

Flow-pack obal z PE kompozitní fólie s víkem z vysokohustotní polyethylen (HDPE), 80 ubrousků z celulózy;  
Sáček s dávkovačem z PE kompozitní fólie, 70 ubrousků z celulózy v zásobníku  
Exkluzivně pro B-FDT (přípravek 9.2):  
Zásobník z PE kompozitní fólie se šroubovacím víčkem z PE, 100 PP/PE ubrousků.

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Před dezinfekcí je vždy třeba povrch očistit. Maximální počet aplikací je 6 za den.

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 9

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 9

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 9

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 9

#### 4.2 Popis použití

##### Použití 2 - dezinfekce tvrdých, neporézních malých povrchů RTU, ubrousky

Typ přípravku

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní.

**Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)**

Latinský název: jiný  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stádium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stádium: Žádné informace

**Oblast použití**

Vnitřní

zdravotnická zařízení a potravinářský průmysl, např. v blízkosti pacienta, příprava pokrmů a manipulace s nimi v kuchyni/restauraci: dezinfekce tvrdých, neporézních malých povrchů.  
Pouze pro profesionální použití.

**Metoda(y) aplikace**

Metoda: Ruční aplikace  
Podrobný popis:

Dezinfekční ubrousky k přímému použití při pokojové teplotě ( $20 \pm 2$  °C).  
Dezinfikovaný povrch se otře a navlhčí dostatečným množstvím přípravku, čímž se zajistí úplné pokrytí.

**Aplikační dávka(y) a četnost aplikací**

Míra aplikace: Minimální doba expozice: pro kontrolu bakterií a kvasinek při 20 °C: 60 s;  
Povrch zcela navlhčete.

Ředění (%): přípravek k přímému použití

Počet a načasování aplikace:

Přípravek lze používat tak často, jak je třeba. V kuchyních je rozumná frekvence 1–2 za den. Mezi jednotlivými aplikacemi není třeba dodržovat žádné bezpečnostní intervaly.

**Kategorie uživatelů**

průmyslový

profesionál

**Velikost balení a obalový materiál**

Flow-pack obal z PE kompozitní fólie s víkem z vysokohustotní polyethylen (HDPE), 80 ubrousků z celulózy;

Sáček s dávkovačem z PE kompozitní fólie, 70 ubrousků z celulózy v zásobníku

Exkluzivně pro B-FDT (přípravek 9.2):

Zásobník z PE kompozitní fólie se šroubovacím víčkem z PE, 100 PP/PE ubrousků.



#### 4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Před dezinfekcí je vždy třeba povrch očistit.

#### 4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 9

#### 4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 9

#### 4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 9

#### 4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 9

### 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

#### 5.1. Pokyny pro používání

Pouze pro profesionální použití.

Po otevření otvor na ubrousky znovu utěsněte.

## 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Uchovávejte mimo dosah dětí.  
Zabraňte kontaktu s očima.

## 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Obecné zásady první pomoci: Odsuňte postiženou osobu od kontaminované oblasti. Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc. Pokud je to možné, ukažte tento list.

**PŘI VDECHNUTÍ:** Dovedte postiženou osobu na čerstvý vzduch a ponechte v klidu v poloze pohodlné pro dýchání. Zavolejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

**PŘI KONTAKTU S POKOŽKOU:** Pokožku okamžitě omyjte velkým množstvím vody. Poté odložte veškeré kontaminované oblečení a před dalším použitím ho vyperte. Pokračujte v omývání pokožky vodou po dobu 15 minut. Zavolejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

**PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Ihned několik minut vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a lze je vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování nejméně 15 minut. Zavolejte na číslo 112/155 a požádejte o lékařskou pomoc.

Informace pro zaměstnance zdravotní péče/lékaře: Oči je také třeba opakovaně vyplachovat i na cestě k lékaři, pokud dojde k zasažení očí alkalickými chemikáliemi (pH > 11), aminy a kyselinami, jako je kyselina octová, kyselina mravenčí nebo kyselina propionová.

**PŘI POŽITÍ:** Okamžitě vypláchněte ústa. Pokud je postižená osoba schopna polykat, dejte jí něčeho napít. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Zavolejte na číslo 112/155 a požádejte o lékařskou pomoc.

Opatření v případě náhodného úniku:

Pokud je to bezpečné, zastavte únik. Odstraňte zdroje zapálení. Dbejte zvýšené opatrnosti, abyste zabránili vzniku statického elektrického náboje. Zákaz rozdělávání otevřeného ohně. Zákaz kouření.

Zabraňte vstupu do kanalizace a veřejných vod.

Otřete savým materiálem (např. tkaninou). Rozlité tekutiny nechte co nejdříve nasáknout do inertních pevných látek, například jílu nebo křemeliny. Mechanicky je odstraňte (koštětem, lopatou). Likvidaci provádějte v souladu s příslušnými místními předpisy.

## 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Likvidaci je nutné provádět v souladu s oficiálními předpisy. Nevylévejte do kanalizace. Nelikvidujte společně s komunálním odpadem. Zlikvidujte obsah/obal v autorizovaném sběrném místě. Před likvidací obal zcela vyprázdněte. Zcela prázdné nádoby lze recyklovat jako jakékoli jiné obaly.

## 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Doba použitelnosti: 24 měsíců  
Skladujte na suchém, chladném a dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Chraňte před přímým slunečním světlem.  
Doporučená skladovací teplota: 0–30 °C  
Neskladujte při teplotách pod 0 °C.  
Neskladujte v blízkosti potravin, nápojů a krmiv pro zvířata. Udržujte mimo dosah hořlavých materiálů.

## 6. Další informace

--

## 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

### 7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

<b>Obchodní název</b>	D-FDT	Tržní prostor: EU
<b>Číslo povolení</b> <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	EU-0027467-0020 1-9	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-1-ol		účinná látka	71-23-8	200-746-9	14,925
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	44,73

**Obchodní název**

B-FDT

Tržní prostor: EU

**Číslo povolení**

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

EU-0027467-0021 1-9

---

<b>Obecný název</b>	<b>Název podle IUPAC</b>	<b>Funkce</b>	<b>Číslo CAS</b>	<b>Číslo ES</b>	<b>Obsah (%)</b>
propan-1-ol		účinná látka	71-23-8	200-746-9	14,3
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	63,14

---