

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** WEIGOMAN PURE

**Type(s) de produit:** TP01 - Hygiène humaine

TP01 - Hygiène humaine

**Numéro de l'autorisation:** FR-2022-0073

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** FR-0021229-0000

## Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	1
2. Composition et formulation du produit	2
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	2
2.2. Type de formulation	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence	3
4. Utilisation(s) autorisée(s)	3
5. Conditions générales d'utilisation	8
5.1. Consignes d'utilisation	8
5.2. Mesures de gestion des risques	8
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	8
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	9
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	9
6. Autres informations	9

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

weigoman pure
---------------

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
	Adresse	Mühlenhagen 85 20539 Hamburg Allemagne
<b>Numéro de l'autorisation</b>	FR-2022-0073	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	FR-0021229-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	17/10/2022	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	31/07/2032	

### 1.3. Fabricant(s) des produits biocides

<b>Nom du fabricant</b>	CHEMISCHE FABRIK DR. WEIGERT GMBH & CO. KG
<b>Adresse du fabricant</b>	MÜHLENHAGEN 85 20539 HAMBURG Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	A.F.P. ANTISEPTICA FORSCHUNGS- UND PRODUKTIONSGESELLSCHAFT MBH, OTTO-BRENNER-STRASSE 16-18 21337 LÜNEBURG Allemagne

### 1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

<b>Substance active</b>	1354 - Propane-1-ol
<b>Nom du fabricant</b>	BASF SE
<b>Adresse du fabricant</b>	CARL-BOSCH-STR. 38 67056 UDWIGSHAFEN Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	BASF SE, CARL-BOSCH-STR. 38 67056 LUDWIGSHAFEN Allemagne

<b>Substance active</b>	1354 - Propane-1-ol
<b>Nom du fabricant</b>	OXEA GMBH
<b>Adresse du fabricant</b>	RHEINPROMENADE 4A 40789 MONHEIM AM RHEIN Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	OXEA COOPERATION, 2001 FM 3057 TX 77414 BAY CITY États-Unis

<b>Substance active</b>	1354 - Propane-1-ol
<b>Nom du fabricant</b>	SASOL CHEMIE GMBH & CO. KG
<b>Adresse du fabricant</b>	SECUNDA CHEMICAL OPERATIONS, SASOL PLACE, 50 KATHERINE STREET 2090 SANDTON Afrique du Sud
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	SECUNDA CHEMICAL OPERATIONS, PDP KRUGER STREET 2302 SECUNDA Afrique du Sud

<b>Substance active</b>	1355 - Propane-2-ol
<b>Nom du fabricant</b>	INEOS SOLVENT GERMANY GMBH
<b>Adresse du fabricant</b>	RÖMERSTRASSE 733 47443 MOERS Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	INEOS SOLVENT GERMANY GMBH, RÖMERSTRASSE 733 47443 MOERS Allemagne
	INEOS SOLVENT GERMANY GMBH, SHAMROCKSTRASSE 88 44623 HERNE Allemagne

## 2. Composition et formulation du produit

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-1-ol		Substance active	71-23-8	200-746-9	14,3
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	63,14

## 2.2. Type de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

### Mention de danger

Liquide et vapeurs très inflammables.  
 Provoque des lésions oculaires graves.  
 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

### Conseils de prudence

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
 Éviter de respirer les vapeurs.  
 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin..  
 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.  
 Garder sous clef.  
 Éliminer le récipient dans un point de collecte de déchets autorisé.

## 4. Utilisation(s) autorisée(s)

## 4.1 Description de l'utilisation

### Utilisation 1 - Traitement hygiénique des mains par friction, liquide

<b>Type de produit</b>	TP01 - Hygiène humaine
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Tuberculosis bacilli Nom commun: Pas de donnée Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Virus enveloppés Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Intérieur : Hôpitaux et autres établissements de santé tels que les services d'ambulance, services de chirurgie, maisons de retraite (y compris soins à domicile des patients). Cantines d'hôpital, grandes cuisines, secteur pharmaceutique, sites de production et laboratoires : pour traitement hygiénique des mains par friction ; à appliquer sur des mains visiblement propres et sèches. Réservé à un usage professionnel.
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Méthode d'application : Application manuelle  Description détaillée : Friction
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: 3 ml minimum (utiliser un distributeur : par exemple si réglé sur 1,5 ml par pression, appuyer 2 fois pour prélever 3 ml) Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Taux d'application : Dosage : 3 ml minimum (utiliser un distributeur : par exemple si réglé sur 1,5 ml par pression, appuyer 2 fois pour prélever 3 ml).  Temps de contact : 30 s  Dilution (%) : produit prêt à l'emploi.  Nombre et fréquence des applications :

	<p>Aucune limite ne s'applique au nombre ni au temps d'application. Aucun intervalle de sécurité ne doit être respecté entre deux applications.</p> <p>Le produit peut être utilisé à tout moment et aussi souvent que nécessaire.</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	<p>Industriel</p> <p>Professionnel</p>
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>Flacons en polyéthylène haute densité (HDPE) de 100, 125, 150, 500 et 1 000 ml, transparents/blancs, avec bouchons à clapet en polypropylène (PP).</p> <p>Bidon en PEHD de 5 000 ml, transparent/blanc, avec bouchon vissé en PEHD.</p>

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

<p>Les produits peuvent être appliqués directement ou utilisés avec un distributeur ou une pompe.</p> <p>Pour un traitement hygiénique des mains par friction, utiliser 3 ml de produit et garder les mains humides pendant 30 secondes.</p> <p>Ne pas remplir à nouveau.</p>
---

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

<p>Se référer aux conditions générales d'utilisation.</p>
---

#### 4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

<p>Se référer aux conditions générales d'utilisation.</p>
---

#### 4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation.

#### 4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Se référer aux conditions générales d'utilisation.

### 4.2 Description de l'utilisation

#### Utilisation 2 - Traitement préopératoire des mains par friction, liquide

<b>Type de produit</b>	TP01 - Hygiène humaine
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Tuberculoſis bacilli Nom commun: Pas de donnée Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Virus enveloppés Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Intérieur : Le produit peut être utilisé pour le traitement préopératoire des mains par friction dans les hôpitaux et autres établissements de santé : à appliquer sur des mains visiblement propres et sèches, ainsi que sur les avant-bras. Réservé à un usage professionnel.
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Méthode d'application : Application manuelle  Description détaillée : Friction
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: 3 ml (utiliser un distributeur : par exemple si réglé sur 1,5 ml par pression, appuyer 2 fois pour prélever 3 ml) Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:  
Taux d'application : Dosage : frictionner une quantité suffisante de produit par doses de 3 ml (utiliser un distributeur : par exemple si réglé sur 1,5 ml par pression, appuyer 2 fois pour prélever 3 ml). Temps de contact : 90 s

Dilution (%) : produit prêt à l'emploi.

Nombre et fréquence des applications :

Aucune limite ne s'applique au nombre ni au temps d'application. Aucun intervalle de sécurité ne doit être respecté entre deux applications.

Le produit peut être utilisé à tout moment et aussi souvent que nécessaire.

#### Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

#### Dimensions et matériaux d'emballage

Flacons en polyéthylène haute densité (HDPE) de 100, 125, 150, 500 et 1 000 ml, transparents/blancs, avec bouchons à clapet en polypropylène (PP).

Bidon en PEHD de 5 000 ml, transparent/blanc, avec bouchon vissé en PEHD.

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Les produits peuvent être appliqués directement ou utilisés avec un distributeur ou une pompe.

Pour un traitement préopératoire des mains par friction, utiliser autant de doses de 3 ml de produit que nécessaire pour garder les mains humides pendant 90 secondes.

Ne pas remplir à nouveau.

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation.

#### **4.2.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement**

Se référer aux conditions générales d'utilisation.

#### **4.2.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage**

Se référer aux conditions générales d'utilisation.

#### **4.2.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

Se référer aux conditions générales d'utilisation.

### **5. Conditions générales d'utilisation**

#### **5.1. Consignes d'utilisation**

Réservé à un usage professionnel.

#### **5.2. Mesures de gestion des risques**

Tenir hors de la portée des enfants.

Éviter tout contact avec les yeux.

#### **5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement**

Mesures générales de premiers secours : Eloigner la victime de la zone contaminée. En cas de de nausées, consulter un médecin. Si possible, afficher cette feuille.

EN CAS D'INHALATION : sortir à l'air libre et rester au repos dans une position confortable pour respirer. Contacter un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Retirer ensuite tous les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Rincer la peau à l'eau en continu pendant 15 minutes. Contacter un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer immédiatement à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact le cas échéant si cela ne pose pas de difficulté. Rincer à l'eau en continu pendant au moins 15 minutes. Composer le 112 pour obtenir une aide médicale.

Informations destinées au personnel soignant/médecin :

Rincer également les yeux à plusieurs reprises pendant le trajet jusqu'au cabinet du médecin en cas d'exposition à des produits chimiques alcalins (pH > 11), à des amines et à des acides tels que l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION : rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la victime est capable d'avaler. Ne PAS faire vomir la personne. Composer le 112 pour obtenir une aide médicale.

Mesures à prendre en cas de déversement accidentel :

Stopper la fuite dans la mesure où cela ne présente aucun danger. Retirer toute source d'inflammation. Veiller tout particulièrement à éviter les charges électrostatiques. Veiller à l'absence de flamme nue. Ne pas fumer.

Empêcher tout déversement dans les égouts ou les eaux du domaine public.

Essuyer avec un matériau absorbant (un chiffon, par exemple). Absorber au plus vite les déversements avec des matériaux solides inertes, comme l'argile ou de la terre diatomée. Procéder à un nettoyage mécanique (balayage, pelle). Traiter les déchets conformément aux réglementations locales en vigueur.

#### 5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

Le traitement des déchets doit être conforme aux réglementations officielles. Ne pas déverser dans les égouts. Ne pas jeter avec les déchets domestiques. Remettre le contenu/récipient à un point de collecte agréé. Vider entièrement le packaging avant de le jeter. Une fois entièrement vides, les récipients sont recyclables comme n'importe quel autre emballage.

#### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Durée de conservation : 24 mois.

Entreposer dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Garder le récipient bien fermé. Tenir à l'abri de la lumière directe du soleil.

Température de stockage recommandée : 0-30 °C.

Ne pas stocker à des températures inférieures à 0 °C.

Ne pas entreposer à proximité d'aliments, de boissons ou de nourriture pour animaux. Tenir à l'écart des matériaux combustibles

#### 6. Autres informations