

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: REVATOP 12%

Type(s) de produit: TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

Numéro de l'autorisation: FR-2023-0014

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: FR-0016711-0000

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)	2
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	2
3. Mentions de danger et conseils de prudence	3
4. Utilisation(s) autorisée(s)	3
5. Conditions générales d'utilisation	5
5.1. Consignes d'utilisation	5
5.2. Mesures de gestion des risques	6
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	7
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	8
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	8
6. Autres informations	8

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

REVATOP 12%
RATTRAPAGE PISCINE HORS SOL
REVA-SPA BOOSTER
AQUACLAR FLASH 12%
MOON OXYCHOC LIQUIDE-12%
SOS EAUX VERTES-12%
TRAITEMENT CHOC OXYGENE ACTIF-12%
TRAITEMENT CHOC-12% SPECIAL EAUX VERTES
PEROXYDE D'HYDROGENE-12% EAU IDEALE
CLAIRTOP-12%
CLAIRTOP-12% MULTI
OXY CHOC-12%

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Mareva Piscines et Filtrations
	Adresse	25 avenue Marie Curie ZI du Bois de Leuze 13310 Saint Martin de Crau France
Numéro de l'autorisation	FR-2023-0014	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	FR-0016711-0000	
Date de l'autorisation	01/03/2023	
Date d'expiration de l'autorisation	01/07/2032	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	MAREVA PISCINES ET FILTRATIONS
Adresse du fabricant	ZI du Bois de Leuze, 25, rue Marie Curie 13310 Saint-Martin de Crau France
Emplacement des sites de fabrication	ZI du Bois de Leuze, 25, rue Marie Curie 13310 Saint-Martin de Crau France

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

Substance active	1315 - Peroxyde d'hydrogène
Nom du fabricant	Arkéma
Adresse du fabricant	420 rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes France
Emplacement des sites de fabrication	RN 85, BP1 38560 Jarrie France

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 (%)
Peroxyde d'hydrogène		Substance active	7722-84-1	231-765-0	11,97
Acide phosphorique		Substance non active	7664-38-2	616-646-7	0,0083

2.2. Type de formulation

AL – Autre liquide

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

Peut aggraver un incendie; comburant
Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
Tenir hors de portée des enfants.
Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.
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.
Tenir à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles.
Porter un équipement de protection des yeux/du visage.
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/un médecin/....
Éliminer le dans

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Algicide pour piscines

Type de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Algues vertes
Nom commun: Algues vertes
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur
Extérieur

Traitement préventif de l'eau contre les algues vertes jusqu'à 4 jours, dans les piscines privées (permanentes ou saisonnières, individuelles ou collectives comme par exemple dans les complexes sportifs, les hôtels et les campings).

Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Verser Description détaillée: Verser manuellement du produit (1L, 5L) ou application via un système de dosage professionnel (10L, 20 L) directement dans l'eau de la piscine de préférence dans le flux sortant du système de filtration et de manière à éviter les éclaboussures et les projections.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 3 litres de produit REVATOP 12% pour 10 m3 d'eau (37,51 mg H2O2/L) Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: 3 litres de produit REVATOP 12% pour 10 m3 d'eau (37,51 mg H2O2/L)
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Non professionnels : Bouteilles en PEHD de 1L et 5L avec bouchon à vis avec joint de dégazage et sécurité enfant. Professionnels : Bouteilles en PEHD de 10L et 20L avec bouchon à vis avec joint de dégazage et sécurité enfant.

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

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

-

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

-

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

-

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

- Se conformer aux instructions d'utilisation.
- Utiliser uniquement dans des piscines équipées d'un système de filtration.

Etape 1, préalable à l'application du produit :

- S'assurer qu'aucun baigneur n'est présent (ex : appliquer le produit le soir)
- S'assurer que le pH de l'eau est compris entre 6,9 et 7,7. Ajuster le pH si nécessaire. La filtration doit opérer en continue.
- S'assurer qu'il n'y a aucun dépôt d'algues présent dans la piscine.

Etape 2, application du produit :

Pour les utilisateurs non-professionnels (1 et 5L)

- Verser 3 litres de produit REVATOP 12% dans l'eau de la piscine pour 10 m3 d'eau.
- Pour éviter toute projection, le produit doit être versé directement dans l'eau avec l'ouverture du packaging en dessous du niveau de l'eau au niveau du reflux du système de filtration pour permettre une dilution rapide du produit dans la piscine.
- Ajuster la quantité de produit à appliquer en fonction du volume de la piscine.
- Ne pas verser le produit dans le skimmer.
- Le produit n'est pas efficace sur une eau très verte.

Pour les utilisateurs professionnels (10 et 20L)

- Doser le produit REVATOP 12% à raison de 3 litres de produit pour 10 m3 d'eau par une pompe doseuse ou tout autre système de dosage adapté permettant de prévenir les éclaboussures et les projections.
- Injecter le volume de produit adapté au volume de la piscine.
- Une fois l'application terminée, stopper le système de dosage.
- Ne pas verser le produit dans le skimmer.
- Le produit n'est pas efficace sur une eau très verte.

5.2. Mesures de gestion des risques

Pour les professionnels :

- Porter des lunettes de protection pendant la manipulation du produit

Pour les professionnels et les non-professionnels

- Se laver les mains après utilisation
- Eviter le contact avec les yeux
- Eviter les éclaboussures et les renversements pendant l'application
- Ne pas vider l'eau de la piscine directement sur le sol dans les 15 jours suivant le traitement
- Ne pas vider l'eau de la piscine directement dans les eaux de surface

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

Si un avis médical est nécessaire, avoir l'emballage du produit ou l'étiquette à portée de main.

EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

EN CAS D'INHALATION:

Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):

Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever.

Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison/un médecin

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 de rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

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

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet dans un circuit de collecte approprié.

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

- Ne pas stocker à proximité des denrées alimentaires et boissons destinées à la consommation humaine et animale.
- Durée de vie : 4 ans.
- Stocker à une température comprise entre 5 et 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Tenir hors de portée des enfants, des animaux domestiques/non cibles.

6. Autres informations

-