

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: 5L BEC Spécial Piscine

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

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

Numéro de l'autorisation: FR-2022-0034

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: FR-0020890-0028

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	3
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	3
2.2. Type de formulation	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence	3
4. Utilisation(s) autorisée(s)	4
5. Conditions générales d'utilisation	7
5.1. Consignes d'utilisation	7
5.2. Mesures de gestion des risques	7
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	8
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	8
6. Autres informations	9

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

5L BEC Spécial Piscine
10L BEC Spécial Piscine
20L BEC Spécial Piscine
Chlore liquide spécial pompe doseur LTCSA
Chlore liquide spécial pompe doseur LTSA
Reva Klor Liquide 9,6%c.a.
REV Piscine

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Ets. PINTAUD
	Adresse	Rue Maurice Pintaud 16230 Mansle France
Numéro de l'autorisation	FR-2022-0034 1-15	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	FR-0020890-0028	
Date de l'autorisation	05/04/2022	
Date d'expiration de l'autorisation	04/04/2032	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	Ets. PiNTAUD
Adresse du fabricant	Rue Maurice Pintaud 16230 MANSLE France
Emplacement des sites de fabrication	Rue Maurice PINTAUD 16230 MANSLE France

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

Substance active	1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
Nom du fabricant	Arkema France
Adresse du fabricant	420, rue d'Estienne d'Orves 92705 COLOMBES Cedex France
Emplacement des sites de fabrication	Route nationale 85 BP1 38560 JARRIE France

Substance active	1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
Nom du fabricant	Electroquímica de Hernani, S.A.
Adresse du fabricant	Entidad Epele 29 20120 HERNANI, SANTIAGO ODRIUZOLA Espagne
Emplacement des sites de fabrication	Entidad Epele 29 20120 HERNANI Espagne

Substance active	1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
Nom du fabricant	KEM ONE
Adresse du fabricant	Immeuble Le Quadrille, 19, Rue Jacqueline Auriol 69008 Lyon France
Emplacement des sites de fabrication	Etablissement de Saint Fons, Quai Aulagne, CS 70035 69191 SAINT-FONS Cedex France
	Etablissement de Lavera, Ecopolis Lavera Sud, BP3 13117 LAVERA Cedex 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 (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		Substance active			9,6
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	0
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	68,57

2.2. Type de formulation

Concentré soluble

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

Peut être corrosif pour les métaux.
Provoque une irritation cutanée.
Provoque des lésions oculaires graves.
Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).

Conseils de prudence

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
Tenir hors de portée des enfants.
Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.
Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.
Éviter le rejet dans l'environnement.
Se laver les mains soigneusement après manipulation.
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:Laver abondamment à l'eau.
En cas d'irritation cutanée:Consulter 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 à rincer.

Enlever les vêtements contaminés. Et les laver avant réutilisation.

Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/....

Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Recueillir le produit répandu.

Éliminer le dans

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection des piscines privées

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: Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Nom commun: Virus Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Extérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Système clos Description détaillée: Transfert manuel ou avec un système de dosage automatisé
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 3 mg/L Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: 3 mg/L de chlore disponible dans l'eau.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L, fermeture de protection à l'épreuve des enfants

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

-

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Chloration choc des piscines privées

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:
Nom commun: Bactéries
Stade de développement: Pas de donnée

	<p>Nom scientifique: Nom commun: Virus Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Nom commun: Algues vertes Stade de développement: Pas de donnée</p>
Domaine d'utilisation	<p>Intérieur</p> <p>Extérieur</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Système clos Description détaillée: Transfert manuel ou avec un système de dosage automatisé</p>
Taux et fréquences d'application	<p>Taux d'application: 50 mg/L Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: 50 mg/L de chlore disponible dans l'eau.</p> <p>Temps de contact :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bactéries et virus : 10 minutes - Algues vertes : 48 heures
Catégorie(s) d'utilisateurs	<p>Grand public (non professionnel)</p>
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L, fermeture de protection à l'épreuve des enfants</p>

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

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

-

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

-

4.2.5 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.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Le traitement doit être effectué à un pH compris entre 6,8 et 7,4.
- Vérifier régulièrement la teneur en chlore des piscines car les UV peuvent dégrader partiellement le chlore.
- S'assurer du mélange complet du produit à l'eau.

5.2. Mesures de gestion des risques

- Utiliser ce produit exclusivement pour traiter l'eau des piscines reliées à un réseau d'eaux usées. Ne pas déverser l'eau des piscines directement dans les eaux de surfaces
- Se laver les mains après chargement du produit et maintenance/nettoyage des pompes dispensant le produit.
- Éviter le contact avec la peau et les yeux.
- Une fermeture de protection à l'épreuve des enfants est requise.

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

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter 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.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison/un médecin.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

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 une température supérieure à 30°C.

- Protéger du gel.

- Stocker à l'abri de la lumière.

- Durée de stockage : 6 mois.

- Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques

6. Autres informations

-
