# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: Citrox BCL 1%

**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-2022-0069

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:

EU-0026473-0002

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

## Informations administratives

#### 1.1. Noms commerciaux du produit

Citrox BCL 1%			

# 1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation

Nom	Auranta
Adresse	The Sweepstakes Ballsbridge D04 C7H2 Dublin Irlande

Numéro de l'autorisation

FR-2022-0069 1-2			

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3

EU-0026473-0002

Date de l'autorisation

02/09/2022

Date d'expiration de l'autorisation

01/09/2032

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

Nom du fabricant

Citrox Biosciences Limited

Adresse du fabricant

6 Nene Road, Bicton Ind. Park, Cambridgeshire PE28 0LF Kimbolton Royaume-Uni

Emplacement des sites de fabrication

6 Nene Road, Bicton Ind. Park, Cambridgeshire PE28 0LF Kimbolton Royaume-Uni

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

Substance active	1421 - Acide lactique				
Nom du fabricant	Purac Biochem bv				
Adresse du fabricant	Arkelsedijk 46 NL-4206 A	AC Gorinchem Pays-	Bas		
Emplacement des sites de fabrication	Arkelsedijk 46 NL-4206 A	AC Gorinchem Pays-	Bas		
<ol> <li>Composition et formulation</li> <li>Informations qualitatives et</li> </ol>		la compositio	n du produit	biocide	
Nom commun Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)	-
Acide lactique	Substance active		200-018-0	0,2	_
					_
2.2. Type de formulation					
AL- Liquide prêt à l'emploi					
3. Mentions de danger et con	seils de prudenc	ee			_
Mention de danger					
Conseils de prudence					
 4. Utilisation(s) autorisée(s)					

# 4.1 Description de l'utilisation

## Utilisation 1 - Désinfection de surface

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: Pas de donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur  Pour une utilisation dans le secteur domestique (à l'exception des cuisines) et dans le secteur professionnel
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Pulvérisation des surfaces
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: - Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Produit prêt à l'emploi  Temps de contact : 5 minutes  Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Vaporisateur en PEHD de contenance 750 mL.
4.1.1 Consignes d'utilisation	spécifiques

4.1.2 Mesures de gestion des risques specifiques
-
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 sor emballage
-
1.1.5 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.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.
- Utilisation sur surface non poreuse uniquement.
- Mouiller complètement les surfaces et laisser agir au moins 5 minutes.
5.2. Mesures de gestion des risques
-

<ol><li>5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instruction</li></ol>	าร de
premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	

- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Rincer la peau à l'eau. Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Si des symptômes apparaissent, rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS D'INGESTION: Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS D'INHALATION: pas applicable.
- Si un conseil médical est nécessaire, garder l'emballage ou la notice à disposition.
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage
-
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage
<del>-</del>
normales de stockage
ormales de stockage  - Durée de conservation : 2 ans
- Durée de conservation : 2 ans - Protéger du gel
- Durée de conservation : 2 ans - Protéger du gel
- Durée de conservation : 2 ans - Protéger du gel
- Durée de conservation : 2 ans - Protéger du gel - Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.