### Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: RTU algaecide

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux 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: EU-0027740-0000

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:

EU-0027740-0002

### 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	5
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	7
5.1. Consignes d'utilisation	7
5.2. Mesures de gestion des risques	-
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	7
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	7
6. Autres informations	_

### Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

RTU Algaecide		

#### 1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation

Nom	CID LINES NV
Adresse	Waterpoortstraat 2 8900 leper Belgique

Numéro de l'autorisation

EU-0027740-0000 1-2

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3

EU-0027740-0002

Date de l'autorisation

01/09/2022

Date d'expiration de l'autorisation

31/08/2032

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

Nom du fabricant

CID LINES NV

Adresse du fabricant

Waterpoortstraat 2 8900 leper Belgique

Emplacement des sites de fabrication

Waterpoortstraat 2 8900 leper Belgique

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

Substance active	1322 - Acide L-(+)-lactique	
Nom du fabricant	Purac Biochem bv	
Adresse du fabricant	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Pays-Bas	
Emplacement des sites de fabrication	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Pays-Bas	
Substance active	1322 - Acide L-(+)-lactique	
Nom du fabricant	Jungbunzlauer S.A.	
Adresse du fabricant	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim France	
Emplacement des sites de fabrication	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim 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 (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	2
Laurylsulfate de sodium	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12- 14, sels de sodium	Substance non active	85586-07-8	287-809-4	0,6
Lauryl éther sulfate de sodium	Alcools, C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium	Substance non active	68891-38-3	500-234-8	0
Acides sulfoniques, sec- alcanes en C14-17, sels de sodium	Acides sulfoniques, sec- alcanes en C14-17, sels de sodium	Substance non active	97489-15-1	307-055-2	0
Glucoside d'alkyle en C6	D-glucoside d'hexyle	Substance non active	54549-24-5	259-217-6	0
Isopropanol	Propan-2-ol	Substance non active	67-63-0	200-661-7	0
Acide méthanesulfonique	Acide méthanesulfonique	Substance non active	75-75-2	200-898-6	0
Acide sulfurique	Acide sulfurique	Substance non active	7664-93-9	231-639-5	0
Butyldiglycol	2-(2- butoxyéthoxy)éthanol	Substance non active	112-34-5	203-961-6	0

### 2.2. Type de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

### 3. Mentions de danger et conseils de prudence

#### Mention de danger

Provoque une sévère irritation des yeux.

### 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.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

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.

En cas d'irritation cutanée:Consulter un médecin.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

Enlever les vêtements contaminés. Et les laver avant réutilisation.

### 4. Utilisation(s) autorisée(s)

### 4.1 Description de l'utilisation

### Utilisation 1 - Produit algicide prêt à l'emploi pour usage professionnel

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)

Non pertinent

Nom scientifique: autre : bactéries Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: autre: levure Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: algues vertes et algues bleu-vert unicellulaires Nom commun: cyanobactéries Stade de développement: Pas de donnée

### Domaine d'utilisation

Intérieur

Extérieur

Domaine public : Produit algicide prêt à l'emploi, pour surfaces dures/non poreuses sans nettoyage préalable.

#### Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Par brossage, par pulvérisation (basse pression) ou par versement

Description détaillée:

/

### Taux et fréquences d'application

Taux d'application: 100 ml/m²

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

Actif contre les bactéries, les levures, les algues vertes et algues bleu-vert unicellulaires (cyanobactéries) :

Avec le produit non dilué à 20-25 °C En 3 heures de temps de contact

100 ml/m<sup>2</sup>

Le produit biocide n'est pas destiné à être utilisé sur des surfaces en contact avec des denrées alimentaires et des aliments pour animaux.

### Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

### Dimensions et matériaux d'emballage

1 | , 5 | , 10 | , 20 | , 25 | , 30 | , 60 | , 200 | , 220 | , 600 | , 1000 | , 1100 |

1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg PE-HD (polyéthylène haute densité)

### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 2

#### 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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 2

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 2

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 2

#### 4.2 Description de l'utilisation

#### Utilisation 2 - Produit algicide prêt à l'emploi pour usage non professionnel

### 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)

Non pertinent

Nom scientifique: autre : bactéries Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: autre: levure Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: algues vertes et algues bleu-vert unicellulaires Nom commun: Cyanobactéries Stade de développement: Pas de donnée

### Domaine d'utilisation

Intérieur

Extérieur

Domaine public : Produit algicide prêt à l'emploi, pour surfaces dures/non poreuses sans nettoyage préalable.

### Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Par brossage, par pulvérisation (basse pression) ou par versement

Description détaillée:

/

Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 100 ml/m² Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Actif contre les bactéries, les levures, les algues vertes et algues bleu-vert unicellulaires (cyanobactéries): Avec le produit non dilué à 20-25 °C En 3 heures de temps de contact 100 ml/m² Le produit biocide n'est pas destiné à être utilisé sur des surfaces en contact avec des denrées alimentaires et des aliments pour animaux.			
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)			
Dimensions et matériaux d'emballage	1 l, 5 l, 10 l 1 kg, 5 kg, 10 kg PE-HD (polyéthylène haute densité)			
4.2.1 Consignes d'utilisation	spécifiques			
voir les instructions générales d'utilisation	n pour le méta-RCP 2			
4.2.2 Mesures de gestion des	s risques spécifiques			
I .				
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				
voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 2				
4.2.4 Le cas échéant, les inst emballage	tructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son			
voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 2				

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 2

### 5. Conditions générales d'utilisation

### 5.1. Consignes d'utilisation

Se conformer aux consignes d'utilisation

Les surfaces à désinfecter doivent être suffisamment mouillées afin de rester humides pendant le temps de contact approuvé pour une désinfection optimale. Le conseil de prudence suivant doit être ajouté sur l'étiquette du produit : « Veiller à mouiller complètement les surfaces ».

Le temps de contact requis doit être respecté avant de poursuivre le traitement (brossage des surfaces, par exemple). Utiliser 100 ml de solution par m²

					-	
L ~)	NACCIIVA		MACHIAN	400	VI C AII	100
7.7	Mesures		OESHOH	1162	115011	160
·		,	90000	400		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

I			
ı	1		
ı	,		
ı			

## 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 D'INHALATION : en cas de symptômes, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEÁU : laver la peau à l'eau. en cas de symptômes, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer pendant cinq minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN CAS D'INGESTION : rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est en mesure d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le 112/une ambulance pour obtenir une assistance médicale.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette

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

L'emballage et son contenu doivent être éliminés en tant que déchets dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur des déchets. Ne pas jeter de déchets dans les égouts et les cours d'eau. Éliminer en toute sécurité conformément aux réglementations locales/nationales.

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

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Maintenir le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

La durée de conservation des produits est de deux ans.

Tenir hors de portée des enfants et des animaux (de compagnie) non ciblés.

^	A 4		
h	ΔIITΓΩ	e into	rmations
u.	AUUC.	o IIII u	инициина

1		