

FR

ANNEXE

**RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU
PRODUIT POUR UN PRODUIT BIOCIDÉ**

ENCLEAN PAE

Type(s) de produit

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

Numéro d'autorisation: BE2020-0007

Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides: BE-0020367-0000

Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Nom commercial/noms commerciaux du produit

Nom commercial/noms commerciaux	ENCLEAN PAE Enclean Ready To Use Decorus Ready To Use OUT-CLEAN SPRAY Total Clean RTU DALEP ECO Groenreiniger Xtra RTU / Anti-Dépôts Verts Xtra RTU Green Guard Gebruiksklaar/Prêt à l'emploi GreenClean Gebruiksklaar - Prêt à l'emploi Bio GreenClean GreenClean Spray ALGIVERT Traitement PAE
---------------------------------	---

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Certis Belchim BV
	Adresse	Stadsplateau 16 3521 AZ Utrecht autre: Netherlands
Numéro de l'autorisation		BE2020-0007
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>		BE-0020367-0000
Date de l'autorisation		15/10/2018
Date d'expiration de l'autorisation		14/10/2028

1.3. Fabricant(s) du produit

Nom du fabricant	IRIS
Adresse du fabricant	1126 avenue du Moulinas, route de saint privat- 30340 Salindres France
Emplacement des sites de fabrication	IRIS site 1 1126 avenue du Moulinas, route de saint privat- 30340 Salindres France

Nom du fabricant	DIACHEM
Adresse du fabricant	Via Mozzanica, 9/11 24043 Caravaggio Italie
Emplacement des sites de fabrication	DIACHEM site 1 Via Mozzanica, 9/11 24043 Caravaggio Italie

Nom du fabricant	CHEMINOVA
Adresse du fabricant	Stader Elbstraße 28 21683 Stade Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	CHEMINOVA site 1 Stader Elbstraße 28 21683 Stade Allemagne

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

Substance active	Acide nonanoïque, acide pélargonique
Nom du fabricant	BELCHIM CROP PROTECTION NV (acting for Nantong Shenyu Green Medicine CO, Ltd)
Adresse du fabricant	Technologielaan 7 1840 Londerzeel Belgique
Emplacement des sites de fabrication	BELCHIM CROP PROTECTION NV (acting for Nantong Shenyu Green Medicine CO, Ltd) site 1 Yangkou Chemical Industry Zoon, Rudong County, Jiangsu Province 201600 Shanghai Chine BELCHIM CROP PROTECTION NV (acting for Nantong Shenyu Green Medicine CO, Ltd) site 2 Nantong Shenyu Green Medicine CO, Ltd, D-E Block, 9th floor, 251, Ledu Road, songjiang District 201600 Shanghai Chine

Substance active	Acide nonanoïque, acide pélargonique
Nom du fabricant	Belchim Crop Protection NV/SA
Adresse du fabricant	Technologielaan 7 1840 Londerzeel Belgique
Emplacement des sites de fabrication	Belchim Crop Protection NV/SA site 1 Matrica, Via Marco Polo 12 07046 Porto Torres, Sassari Italie

Chapitre 2. COMPOSITION ET FORMULATION DU PRODUIT

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide nonanoïque, acide pélargonique	Nonanoic acid	substance active	112-05-0	203-931-2	2,24

2.2. Type(s) de formulation

AL Autre liquide

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE

Mentions de danger	
Conseils de prudence	

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S)

4.1. Description de l'utilisation

Tableau 1. Algicide - surfaces dures

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	Effet algicide curatif sur les matériaux de construction, sur toutes les surfaces dures (poreuses et non poreuses) des espaces verts, sur tous les types de toiture (sauf toiture en chaume).
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: Chlorophyta spp Nom commun: autre: Algues vertes Stade de développement: autre: -
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en extérieur Extérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Produit prêt à l'emploi. Le produit doit être pulvérisé directement sur les surfaces à traiter.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: 50 mL produit / m ² Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Niveau d'application: 50 ml / m ² Pour les produits vendus en pulvérisateurs: environ 37 coups de pompe par m ² Surface (en m ²) pouvant être traitée pour chaque conditionnement : Bouteilles: - 200mL suffit pour traiter 4 m ² , - 1L suffit pour traiter 20 m ² , Bidons: - 3L suffit pour traiter 60 m ² , - 5L suffit pour traiter 100 m ² , - 10L suffit pour traiter 200 m ² , - 20L suffit pour traiter 400 m ² , - 25L suffit pour traiter 500m ² , Fûts: - 200L suffit pour traiter 4000m ² , - 640L suffit pour traiter 12800m ² , Cuves: - 1000L suffit pour traiter 20000m ² , Jusqu'à 2 applications par an.
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels ; grand public (non professionnels)

Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Professionnels :</p> <p>F-PEHD/PET/PEHD pulvérisateurs : 500 mL, 750mL, 1L, 3L, 5L</p> <p>F-PEHD/PET/PEHD bouteilles : 1L</p> <p>Bouteille en verre : 200mL</p> <p>F-PEHD/PEHD bidons : 3L, 5L, 10L, 20L, 25L</p> <p>F-PEHD/PEHD Fûts : 200L, 640L</p> <p>F-PEHD/PEHD Cuves : 1000L</p> <p>Non-professionnels :</p> <p>F-PEHD/PET/PEHD pulvérisateurs : 500 mL, 750mL, 1L, 2.5L, 3L, 5L</p> <p>F-PEHD/PET/PEHD bouteilles : 1L</p> <p>Bouteille en verre : 200mL</p> <p>F-PEHD/PEHD bidons : 3L, 5L, 10L, 20L</p>
-------------------------------------	--

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

4.1.3. Mesures de gestion des risques spécifiques

-

4.1.4. 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

-

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

-

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

-

Chapitre 5. CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION¹

5.1. Consignes d'utilisation

- Évitez tout contact direct ou indirect avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.
- Lisez toujours l'étiquette ou la notice avant utilisation et respectez toutes les instructions fournies.
- Appliquer ce produit uniquement avec un appareil portable à basse pression manuel (3 bar ou moins), de préférence en combinaison avec un écran de pulvérisation.
- Ne pas traiter par temps pluvieux ou sur des surfaces gelées.
- Ne nettoyez pas la surface après le traitement.
- Laisser le produit prendre effet pendant au moins plusieurs jours.
- Les utilisateurs doivent informer si le traitement est inefficace et signaler directement au titulaire de l'enregistrement.

5.2. Mesures de gestion des risques

- Les produits ne peuvent être utilisés que si les prévisions météorologiques ne montrent aucune pluie pour le jour de l'application.
- Pendant l'application, le sol et les plantes adjacentes à la zone traitée doivent être protégés pour éviter les émissions dans l'environnement

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

- Contact avec la peau : Laver la peau contaminée à l'eau et au savon. Contacter un spécialiste du traitement anti-poison en cas de symptômes [+3270245245].
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifiez et retirez toutes les lentilles de contact si c'est facile à faire. Continuez à rincer à l'eau tiède pendant au moins 10 minutes. Obtenez des soins médicaux en cas d'irritation ou de déficience visuelle.
- Contact avec la bouche : rincer la bouche avec de l'eau. Contacter un spécialiste du traitement anti-poison [+3270245245].
- Gardez le contenant ou l'étiquette à disposition.

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

- Jeter le produit non utilisé, son emballage (comme le film plastique de protection des sols) et tous les autres déchets, conformément aux réglementations locales.
- Ne pas déverser de produit inutilisé sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations (évier, toilettes...) ni dans les égouts

¹Les instructions d'utilisation, les mesures d'atténuation des risques et les autres modes d'emploi de la présente section sont valables pour toutes les utilisations autorisées.

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

- Durée de conservation : 3 ans
- Conserver dans un endroit sec, frais et ventilé et dans le contenant d'origine
- Protéger du gel
- Tenir hors de portée des enfants

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

- Le titulaire de l'autorisation doit signaler aux autorités compétentes (AC) tout incident observé lié à l'efficacité.
- Une étude de stockage à long terme est nécessaire lors du renouvellement du produit biocide.