

FR

ANNEXE

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

Sure Cleaner Désinfectant Spray

Type(s) de produit

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

TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Numéro d'autorisation: EU-0032916-0000

Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides: BE-0033179-0000

Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Nom commercial/noms commerciaux du produit

Nom commercial/noms commerciaux	Sure Cleaner Disinfectant Spray
---------------------------------	---------------------------------

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Diversey Europe Operations B.V.
	Adresse	Regulatory team Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht autre: Netherlands
Numéro de l'autorisation		EU-0032916-0000
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>		BE-0033179-0000
Date de l'autorisation		09/07/2024
Date d'expiration de l'autorisation		30/04/2034

1.3. Fabricant(s) du produit

Nom du fabricant	SALVECO S.A.S.
Adresse du fabricant	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 8810 0 SAINT DIE DES VOSGES France
Emplacement des sites de fabrication	SALVECO S.A.S. Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES France

Nom du fabricant	Diversey Netherlands Production BV
Adresse du fabricant	Rembrandtlaan 414 7545ZW Enschede Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Diversey Netherlands Production BV Rembrandtlaan 414 7545ZW Enschede Pays-Bas

Nom du fabricant	Diversey UK Production Ltd
Adresse du fabricant	Cotes Park Industrial Estate, Somercotes DE55 4PA A lfreton Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord
Emplacement des sites de fabrication	Diversey UK Production Ltd Cotes Park Industrial Estate, Somercotes, DE55 4PA Alfreton Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord

Nom du fabricant	Diversey España Production S.L.U
Adresse du fabricant	Avenida Conde Duque 5, 7 y 9, Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Espagne
Emplacement des sites de fabrication	Diversey España Production S.L.U Avenida Conde Duque 5, 7 y 9, Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Espagne

Nom du fabricant	Diversey Italy Production Srl
------------------	-------------------------------

Adresse du fabricant	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italie
Emplacement des sites de fabrication	Diversey Italy Production Srl Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italie

Nom du fabricant	Diversey Germany Production oHG
Adresse du fabricant	Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Diversey Germany Production oHG Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Allemagne

Nom du fabricant	Vandeputte
Adresse du fabricant	120 Boulevard Industriel 7700 Mouscron Belgique
Emplacement des sites de fabrication	Vandeputte 120 Boulevard Industriel 7700 Mouscron Belgique

Nom du fabricant	Cheport spol s.r.o
Adresse du fabricant	Lhotsko 93 76312 Vizovice Tchéquie
Emplacement des sites de fabrication	Cheport spol s.r.o Lhotsko 93 76312 Vizovice Tchéquie

Nom du fabricant	Emmegi Detergent SRL
Adresse du fabricant	Via Merlo Carlo Giuseppe, 3 20122 Milano Italie
Emplacement des sites de fabrication	Emmegi Detergent SRL Via marconi, 5 25030 Trezzano Italie

Nom du fabricant	GFL SA
Adresse du fabricant	Via Sorengo 1 6900 Lugano Suisse
Emplacement des sites de fabrication	GFL SA Via del Benessere, 4 27010 Siziano Italie

Nom du fabricant	SUTTER INDUSTRIES SPA
Adresse du fabricant	Localita Leigozze 1, 15060 Borghetto Borbera AL Italie
Emplacement des sites de fabrication	SUTTER INDUSTRIES SPA Localita Leigozze 1 15060 Borghetto Borbera AL Italie

Nom du fabricant	Brunel Chimie Dérivé SAS
Adresse du fabricant	ZI Rue du Mont Templemars - Zone Industrielle A de Seclin 59139 Noyelles Les Seclin France
Emplacement des sites de fabrication	Brunel Chimie Dérivé SAS

ZI Rue du Mont Templemars - Zone Industrielle A de Seclin 59139 Noyelles Les Seclin France

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

Substance active	lactic acid
Nom du fabricant	JUNGBUNZLAUER S.A
Adresse du fabricant	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim France
Emplacement des sites de fabrication	JUNGBUNZLAUER S.A Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim France

Substance active	lactic acid
Nom du fabricant	PURAC BIOQUIMICA
Adresse du fabricant	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Espagne
Emplacement des sites de fabrication	PURAC BIOQUIMICA Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Espagne

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 (%)
lactic acid	2-hydroxypropanoic acid	substance active	50-21-5	200-018-0	0,42 % (p/p)

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.

Désinfectants pour toutes les surfaces dures lavables et non poreuses - Application par pulvérisation - pour usage par le grand public, les professionnels et les professionnels ayant des compétences avancées démontrées

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Désinfectant multi-surface prêt à l'emploi avec efficacité bactéricide, efficacité levuricide et efficacité virucide uniquement contre les virus enveloppés pour les surfaces dures non poreuses en contact et sans contact avec les aliments et les aliments pour animaux dans les domaines domestique, institutionnel (à l'exclusion des soins de santé) et industriel.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: Bactéries Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Levures Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Virus enveloppés Nom commun: autre: Virus enveloppés Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur utilisation en extérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle ; Pulvérisation Description détaillée: Appliquer le produit par pulvérisation (appliquer environ 19 pulvérisations/1m ²) et assurez-vous de mouiller complètement la surface.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Environ 19 pulvérisations/m ² Dilution (%): Produit prêt à l'emploi Nombre et fréquence des applications: Désinfecter les surfaces aussi fréquemment que requis par le protocole d'hygiène en place.
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels ; grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	Spray/ gâchette mousse (PEHD, PEBD, PET, PE, PP): 0.05-1 L

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Appliquer le produit par pulvérisation (appliquer environ 19 pulvérisations/1m²) et assurez-vous de mouiller complètement la surface.

Laisser agir pendant au moins 5 minutes.

Frotter et brosser après la désinfection pour enlever la saleté si nécessaire.

Essuyer ou rincer pour enlever l'excès de liquide.

Appliquer une fois.

Désinfecter les surfaces aussi fréquemment que requis par le protocole d'hygiène en place.

4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

Section 5.2

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

Section 5.3

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

Section 5.4

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

Section 5.5

4.2. Description de l'utilisation

Tableau 2.

Désinfectants pour toutes les surfaces dures lavables et non poreuses - Versage suivi d'un brossage - pour usage par le grand public, les professionnels et les professionnels ayant des compétences avancées démontrées

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Désinfectant multi-surface prêt à l'emploi avec efficacité bactéricide, efficacité levuricide et efficacité virucide uniquement contre les virus enveloppés pour les surfaces dures non poreuses en contact et sans contact avec les aliments et les aliments pour animaux dans les domaines domestique, institutionnel (à l'exclusion des soins de santé) et industriel.

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: autre: Bactéries Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: autre: Levures Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: autre: Virus enveloppés Nom commun: autre: Virus enveloppés Stade de développement: aucune donnée</p>
Domaine(s) d'utilisation	<p>utilisation en intérieur utilisation en extérieur</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: autre: "Verser le produit sur la surface suivi d'un brossage pour la répartition du produit "</p> <p>Description détaillée: Appliquer le produit en versant (appliquer environ 20 pulvérisations/1m²) et assurez-vous de mouiller complètement la surface. Si nécessaire, utiliser une brosse pour répartir le produit.</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: Environ 20 ml/m²</p> <p>Dilution (%): Produit prêt à l'emploi</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Appliquer une fois. Désinfecter les surfaces aussi fréquemment que requis par le protocole d'hygiène en place.</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels ; grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	<ul style="list-style-type: none"> • Bouteille(PEHD, PEBD, PET, PE, PP): 0.1-3L (utilisateurs industriels, professionnels et non professionnels) • Doypack (PE): 1-5 L (utilisateurs industriels, professionnels et non professionnels) • Can / Tin (PEHD, PEBD, PET, PE, PP): 0.1-1 L (utilisateurs industriels, professionnels et non professionnels) • Jerry can (PEHD, PEBD): 1-80 L (industriels, professionnels) • Jerry can (PEHD, PEBD): 1-5 L (utilisateurs non professionnels) • bidon (PEHD): 10-220 L (industriels, professionnels) • GRV (PEHD): 1000 L (industriels et professionnels) • poches (PET/MET/PET/PEBD, PET/PEBD/EVOH/PEBD, PET/AL/OPA/PEBD, PET/AL/OPA/PE): 1-20L (industriels, professionnels) • poches (PET/MET/PET/PEBD, PET/PEBD/EVOH/PEBD, PET/AL/OPA/PEBD, PET/AL/OPA/PE): 1-5L (utilisateurs non professionnels)

4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Appliquer le produit en versant

(appliquer environ 20 pulvérisations/1m²) et assurez-vous de mouiller complètement la surface.

Si nécessaire, utiliser une brosse pour répartir le produit.

Laisser agir pendant au moins 5 minutes.

Frotter et brosser après la désinfection pour enlever la saleté si nécessaire.

Essuyer ou rincer pour enlever l'excès de liquide.

Appliquer une fois.

Désinfecter les surfaces aussi fréquemment que requis par le protocole d'hygiène en place.

4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

Section 5.2

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

Section 5.3

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

Section 5.4

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

Section 5.5

4.3. Description de l'utilisation

Tableau 3.

Désinfectants pour toutes les surfaces dures lavables et non poreuses - Moussage suivi d'un brossage - pour usage par le grand public, les professionnels et les professionnels ayant des compétences avancées démontrées

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Désinfectant multi-surface prêt à l'emploi avec efficacité bactéricide, efficacité levuricide et efficacité virucide uniquement contre les virus enveloppés pour les surfaces dures non poreuses en contact et sans contact avec les aliments et les aliments pour animaux dans les domaines domestique, institutionnel (à l'exclusion des soins de santé) et industriel.

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: autre: Bactéries Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: autre: Levures Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: autre: Virus enveloppés Nom commun: autre: Virus enveloppés Stade de développement: aucune donnée</p>
Domaine(s) d'utilisation	<p>utilisation en intérieur utilisation en extérieur</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: autre: Moussage manuel sur la surface suivi d'un brossage pour la répartition du produit lorsque cela est nécessaire</p> <p>Description détaillée: Appliquer le produit en faisant mousser (appliquer environ 19 pulvérisations/1m²) et assurez-vous de mouiller complètement la surface. Si nécessaire, utiliser une brosse pour répartir le produit.</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: Environ 19 pulvérisations/m²</p> <p>Dilution (%): Produit prêt à l'emploi</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Appliquer une fois. Désinfecter les surfaces aussi fréquemment que requis par le protocole d'hygiène en place.</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels ; grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	Spray/ gâchette mousse (PEHD, PEBD, PET, PE, PP): 0.05-1 L

4.3.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Appliquer le produit en faisant mousser (appliquer environ 19 pulvérisations/1m²) et assurez-vous de mouiller complètement la surface.

Si nécessaire, utiliser une brosse pour répartir le produit.

Laisser agir pendant au moins 5 minutes.

Frotter et brosser après la désinfection pour enlever la saleté si nécessaire.

Essuyer ou rincer pour enlever l'excès de liquide.

Appliquer une fois.

Désinfecter les surfaces aussi fréquemment que requis par le protocole d'hygiène en place.

4.3.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

Section 5.2

4.3.3. 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

Section 5.3

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

Section 5.4

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

Section 5.5

Chapitre 5. CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION¹

5.1. Consignes d'utilisation

Voir la section "Voir le mode d'emploi spécifique selon usage"

5.2. Mesures de gestion des risques

Non pertinent

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 les yeux : Rincer soigneusement à l'eau pendant plusieurs minutes.

Retirer les lentilles de contact, si présentes et facile à retirer. Continuer à rincer

En cas de contact avec la peau : Rincer abondamment avec de l'eau.

EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir.

Si des symptômes apparaissent : consultez un médecin.

EN CAS D'INHALATION : Consulter un médecin en cas d'apparition de symptômes.

Si un avis médical est nécessaire, ayez le contenant ou l'étiquette du produit à portée de main.

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

Éliminer conformément aux réglementations nationales ou locales.

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

Conserver dans le contenant d'origine à température ambiante.

Protéger du froid et du gel.

Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

Durée de conservation 36 mois à température ambiante.

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.

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS