

**FR**

***ANNEXE***

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

SURE™ Cleaner Disinfectant

**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

TP03: Hygiène vétérinaire

**Numéro d'autorisation:** EU-0029485-0000 1-1

**Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides:** EU-0029485-0001

---

## Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

### 1.1. Nom commercial/noms commerciaux du produit

Nom commercial/noms commerciaux	SURE™ Cleaner Disinfectant SURE™ Ice & Shake Suma Shake D10.3 Suma Cleaner Disinfectant D10.10 Suma Sanides D10.10 Suma San Des D10.10 TASKI Sanides TASKI Sani Des TASKI Sani 3 in 1 Divosan Protect Conc DOMESTOS SaniShield Conc Professional DOMESTOS KitchenShield Conc Professional DOMESTOS CleanShield Conc Professional GLORIX SaniShield Conc Professional GLORIX KitchenShield Conc Professional GLORIX CleanShield Conc Professional KLINEX SaniShield Conc Professional KLINEX KitchenShield Conc Professional KLINEX CleanShield Conc Professional LYSOFORM SaniShield Conc Professional LYSOFORM KitchenShield Conc Professional LYSOFORM CleanShield Conc Professional SAVO SaniShield Conc Professional SAVO KitchenShield Conc Professional SAVO CleanShield Conc Professional CIF SaniShield Conc Professional CIF KitchenShield Conc Professional CIF CleanShield Conc Professional VISS SaniShield Conc Professional VISS KitchenShield Conc Professional VISS CleanShield Conc Professional JIF SaniShield Conc Professional JIF KitchenShield Conc Professional JIF CleanShield Conc Professional FLORASZEPT SaniShield Conc Professional FLORASZEPT KitchenShield Conc Professional FLORASZEPT CleanShield Conc Professional ANDY SaniShield Conc Professional ANDY KitchenShield Conc Professional ANDY CleanShield Conc Professional SUPERANDY SaniShield Conc Professional SUPERANDY KitchenShield Conc Professional SUPERANDY CleanShield Conc Professional ANDYSAN SaniShield Conc Professional ANDYSAN KitchenShield Conc Professional ANDYSAN CleanShield Conc Professional LIFEBUOY SaniShield Conc Professional LIFEBUOY KitchenShield Conc Professional LIFEBUOY CleanShield Conc Professional SANO-Cream-Clean
---------------------------------	--

### 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-0029485-0000 1-1
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>		EU-0029485-0001
Date de l'autorisation		17/07/2024
Date d'expiration de l'autorisation		30/09/2033

### 1.3. Fabricant(s) du produit

Nom du fabricant	SALVECO S.A.S
Adresse du fabricant	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES France
Emplacement des sites de fabrication	SALVECO S.A.S site 1 Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES France

Nom du fabricant	GESTRA S.A.S
Adresse du fabricant	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE France
Emplacement des sites de fabrication	GESTRA S.A.S site 1 Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE France

Nom du fabricant	Diversey Europe Operations B.V.
Adresse du fabricant	Maarssenbroeksedijk 2 3542DN Utrecht Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Diversey Europe Operations B.V. site 1 Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italie  Diversey Europe Operations B.V. site 2 Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Pays-Bas  Diversey Europe Operations B.V. site 3 Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord  Diversey Europe Operations B.V. site 4 Avenida Conde Duque 5, 7 y 9 ; Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Espagne  Diversey Europe Operations B.V. site 5 Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Allemagne

Nom du fabricant	Multifill BV
Adresse du fabricant	Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Multifill BV site 1 Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Pays-Bas

Nom du fabricant	Orvema B.V.
------------------	-------------

Adresse du fabricant	Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Orvema B.V. site 1 Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen Pays-Bas

Nom du fabricant	Aerosol Service Sp. z o.o.
Adresse du fabricant	Charnowo 36 76-270 Ustka Pologne
Emplacement des sites de fabrication	Aerosol Service Sp. z o.o. site 1 Charnowo 36 76-270 Ustka Pologne

Nom du fabricant	Helichem B.V.
Adresse du fabricant	Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Helichem B.V. site 1 Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld Pays-Bas

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. site 1 Lhotsko 93 76312 Vizovice Tchéquie

Nom du fabricant	EMMEGI DETERGENTS SRL
Adresse du fabricant	Via Merlo Carlo Giuseppe, 3 20122 Milano Italie
Emplacement des sites de fabrication	EMMEGI DETERGENTS SRL site 1 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 site 1 Via del Benessere, 4 27010 Siziano PV Italie

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

Substance active	Acide L-(+)-lactique
Nom du fabricant	PURAC BIOCHEM BV
Adresse du fabricant	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Espagne
Emplacement des sites de fabrication	PURAC BIOCHEM BV site 1 Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Espagne

Substance active	Acide L-(+)-lactique
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 site 1 Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim France

---

## 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 L-(+)-lactique		substance active	79-33-4	201-196-2	31,33 % (p/p)
Sodium octyl ether carboxylate		Substance non active	53563-70-5		24,93 % (p/p)
D-glucopyranose, oligomeric, C10-16 (even numbered)-alkyl glycosides		Substance non active	110615-47-9		3,52 % (p/p)

### 2.2. Type(s) de formulation

XX Divers: SL – Soluble Concentrate

---

### Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE

Mentions de danger	<p>H315: Provoque une irritation cutanée.</p> <p>H318: Provoque des lésions oculaires graves.</p>
Conseils de prudence	<p>P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.</p> <p>P280: Porter des gants de protection, des vêtements de protection et une protection des yeux.</p> <p>P302 + P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment l'eau.</p> <p>P305 + P351 + P338: 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.</p> <p>P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.</p> <p>P321: Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers secours sur cette étiquette).</p> <p>P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.</p> <p>P362 + P364: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.</p>

## Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S)

### 4.1. Description de l'utilisation

**Tableau 1. Désinfectants non destinés à être appliqués directement sur les êtres humains ou les animaux (désinfectant pour toutes les surfaces dures lavables dans les domaines domestiques, institutionnels et industriels)**

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: 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 Nom commun: autre: Virus enveloppés Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur utilisation en extérieur  Pour les milieux domestiques, institutionnels et industriels
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: Frotter, essuyer ou broser, pulvériser, imprégner ou tremper (immersion).  Description détaillée: - Sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: -  Dilution (%): 0,299%  Nombre et fréquence des applications: Organismes cibles obligatoires :  • Bactéries et levures: 0,299% m/m acide L-(+)-lactique, 5 minutes, 20°C  Autres organismes cibles:  • Virus enveloppés 0,299% m/m acide L-(+)-lactique, 5 minutes, 20°C  Le produit concentré doit être dilué à 1% v/v avant utilisation.
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteilles: 0,5 - 5 litres PEHD ou PET

	Jerry can: 1-80 litres PEHD Fût: 10-210 litres PEHD IBC: 1000 litres PEHD Contenant souple: 1,5, 2,5 litres Polyéthylène basse densité PEBD
--	--

#### 4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

- Appliquer le produit en mouillant totalement la surface pendant 5 minutes (appliquer approximativement 18 sprays/m<sup>2</sup> ou 20 ml/m<sup>2</sup> ou de manière à couvrir totalement l'objet à désinfecté).

#### 4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

#### 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

#### 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

#### 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

### 4.2. Description de l'utilisation

**Tableau 2. Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux (désinfectants pour toutes les surfaces dures lavables pour les domaines domestiques, institutionnels et industriel (industrie alimentaire))**

Type de produit	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-



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  Nom commun: autre: Virus enveloppés uniquement  Stade de développement: aucune donnée</p>
Domaine(s) d'utilisation	<p>utilisation en intérieur  utilisation en extérieur</p> <p>Pour les milieux domestiques, institutionnels et les industries alimentaires</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: autre: Frotter, essuyer ou broser, pulvériser, imprégner ou tremper (immersion).</p> <p>Description détaillée: - sans action mécanique</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: -</p> <p>Dilution (%): 0,299%</p> <p>Nombre et fréquence des applications:  Organismes cibles obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bactéries et levures: 0,299% m/m acide L-(+)-lactique, 5 minutes, 20°C</li> </ul> <p>Autres organismes cibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Virus enveloppés: 0,299% m/m acide L-(+)-lactique, 5 minutes, 20°C</li> </ul> <p>Le produit concentré doit être dilué à 1% v/v avant utilisation comme indiqué sur l'étiquette.</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	industriels ; professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Bouteilles: 0,5 - 5 litres PEHD ou PET  Jerry can: 1-80 litres PEHD  Fût: 10-210 litres PEHD  IBC: 1000 litres PEHD  Contenant souple: 1,5, 2,5 litres PEBD</p>

#### 4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques

---

- Appliquer le produit en mouillant totalement la surface pendant 5 minutes (appliquer approximativement 18 sprays/m<sup>2</sup> ou 20 ml/m<sup>2</sup> ou de manière à couvrir totalement l'objet à désinfecté).

#### **4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques**

Voir les instructions générales d'utilisation

#### **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

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

Voir les instructions générales d'utilisation

#### **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

### **4.3. Description de l'utilisation**

**Tableau 3. Désinfectants utilisés pour désinfecter les matériels et les surfaces associés à l'hébergement des animaux (désinfectants pour toutes les surfaces dures lavables dans le secteur vétérinaire)**

Type de produit	TP03: Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-

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>
Domaine(s) d'utilisation	<p>utilisation en intérieur  utilisation en extérieur</p> <p>-</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: autre: Frotter, essuyer ou broser, pulvériser, imprégner ou tremper (immersion).</p> <p>Description détaillée: - sans action mécanique</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: -</p> <p>Dilution (%): 0,748%</p> <p>Nombre et fréquence des applications:  Organismes cibles obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bactéries et levures: 0,748% m/m acide L-(+)-lactique, 30 minutes, 10°C</li> </ul> <p>Le produit concentré doit être dilué à 2,5% v/v avant utilisation comme indiqué sur l'étiquette.</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Bouteilles: 0,5 - 5 litres PEHD ou PET  Jerry can: 1-80 litres PEHD  F: 10-210 litres PEHD  IBC: 1000 litres PEHD  Contenant souple: 1,5, 2,5L PEBD</p>

#### 4.3.1. Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.
- Appliquer le produit en mouillant totalement la surface pendant 30 minutes (appliquer approximativement 18 sprays/m<sup>2</sup> ou 20 ml/m<sup>2</sup> ou de manière à couvrir totalement l'objet à désinfecté).

---

#### **4.3.2. Mesures de gestion des risques spécifiques**

Voir les instructions générales d'utilisation

#### **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**

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

#### **4.3.5. 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

---

## Chapitre 5. CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION<sup>1</sup>

### 5.1. Consignes d'utilisation

- Appliquer uniquement sur les surfaces non poreuses.
- Informer le titulaire de l'autorisation si le traitement est inefficace.

### 5.2. Mesures de gestion des risques

- Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques classés EN 374 ou équivalent, des lunettes de protection contre les produits chimiques conformes à la norme EN 16321 ou équivalent et une combinaison conforme à la norme EN 14605 ou équivalent lors de la manipulation du produit concentré (pendant la dilution). Les textes complets des normes EN sont disponibles à la section 6.
- La matière des EPI doit être spécifiée par le titulaire de l'autorisation dans les informations relatives au produit.
  
- Se laver les mains après l'utilisation du produit concentré.
- Eviter le contact avec les yeux.
- Eviter les éclaboussures et les déversements pendant le mélange et le chargement (dilution).
- Pour les utilisations extérieures, ne pas appliquer le produit en cas de pluie prévue dans les prochaines 24 heures.
- Pour les utilisations extérieures par pulvérisation, éviter que le vent n'emporte le produit pulvérisé vers d'autres zones (dérive)

### 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 CUTANE: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Laver la peau avec de l'eau. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer immédiatement avec de 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 pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112 ou une ambulance pour une assistance médicale.

Informations pour le personnel médicale ou un médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises sur le chemin du médecin en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), à des amines et à des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

- EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. Ne pas faire vomir. Appeler le 112 ou une ambulance pour une assistance médicale.

---

<sup>1</sup>Les 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.

---

- EN CAS D'INHALATION: Si des symptômes apparaissent, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

- Ne pas déverser le produit non utilisé sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations (évier, toilettes...) ni dans les égouts.

- Eliminer le produit non utilisé, son packaging et tous les autres déchets conformément aux réglementations locales.

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

- Durée de conservation: 2 ans.

- Protéger du froid.

---

## **Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS**

Les titres complets des normes EN référencées dans la section 5.2 "Mesures d'atténuation des risques" sont:

EN 374 - Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes dangereux

EN 16321 - Protection des yeux et du visage à usage professionnel

EN 14605 - Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides - Exigences de performances relatives aux vêtements dont les éléments de liaison sont étanches aux liquides (Type 3) ou aux pulvérisations (Type 4) y compris les articles d'habillement protégeant seulement certaines parties du corps (Type PB [3] and PB [4])