

**FR**

***ANNEXE***

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

**SALVESAFE I2**

**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-0031996-0003

**Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides:** BE-0034484-0000

## Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

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

Nom commercial/noms commerciaux	SALVESAFE I2 LACTO DES
---------------------------------	---------------------------

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	SALVECO S.A.S.
	Adresse	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES France
Numéro de l'autorisation		EU-0031996-0003
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>		BE-0034484-0000
Date de l'autorisation		30/04/2024
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 Z.A. H ellieule 4 F 88100 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	MULTIFILL BV BULKONTVANGST
Adresse du fabricant	CONSTRUCTIEWEG 25A 3641 SB MIJDRECHT P ays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	MULTIFILL BV BULKONTVANGST Constructieweg 25A 3641 SB Mijdrecht Pays-Bas

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	JUNGBUNGZLAUER S.A
Adresse du fabricant	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim France
Emplacement des sites de fabrication	JUNGBUNGZLAUER 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 non poreuses lavables - Application par spray - Utilisation 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 multisurfaces prêt à l'emploi à efficacité bactéricide, levuricide et virucide uniquement contre les virus enveloppés pour les surfaces dures non poreuses en contact ou non avec des denrées alimentaires et des aliments pour animaux dans les secteurs domestiques, institutionnels (à l'exclusion des secteurs de soins de santé) et industriels.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Virus enveloppés Nom commun: envelopped viruses Stade de développement: Absence de données  Nom scientifique: Levures Nom commun: yeasts Stade de développement: Absence de données  Nom scientifique: Bactéries Nom commun: bacteria Stade de développement: Absence de données
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle ; Pulvérisation  Description détaillée: Appliquer le produit par pulvérisation (environ 19 sprays/1m <sup>2</sup> ) et s'assurer de mouiller uniformément la surface.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Environ 19 sprays/m <sup>2</sup> Produit prêt-à-l'emploi  Nombre et fréquence des applications: Appliquer une fois. Désinfecter les surfaces aussi souvent que l'exige le protocole d'hygiène en vigueur.
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels ; grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille avec tête spray/mousse (HDPE, LDPE, PET, PE, PP) : 0,05-1 L

#### 4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Appliquer le produit par pulvérisation (environ 19 sprays/1m<sup>2</sup>) et s'assurer de mouiller uniformément la surface. Laisser agir pendant au moins 5 minutes. Frotter et brosser après la désinfection pour éliminer les salissures si nécessaire. Essuyer ou rincer pour éliminer l'excédent de liquide. Appliquer une fois. Désinfecter les surfaces aussi souvent que l'exige le protocole d'hygiène en vigueur.

---

#### 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 non poreuses lavables - Application en mousse suivie d'un brossage - Utilisation 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 multisurfaces prêt à l'emploi à efficacité bactéricide, levuricide et virucide uniquement contre les virus enveloppés pour les surfaces dures non poreuses en contact ou non avec des denrées alimentaires et des aliments pour animaux dans les secteurs domestiques, institutionnels (à l'exclusion des secteurs de soins de santé) et industriels.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Bactéries Stade de développement: Absence de données  Nom scientifique: Levures Nom commun: Levures Stade de développement: Absence de données  Nom scientifique: Virus enveloppés Nom commun: Virus enveloppés

	Stade de développement: Absence de données
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Moussage manuel sur la surface suivi d'un brossage pour répartir le produit lorsque cela est nécessaire.  Description détaillée: Appliquer le produit par moussage (environ 19 sprays/1m <sup>2</sup> ) et s'assurer de mouiller uniformément la surface. Si nécessaire, utiliser une brosse pour répartir le produit
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Environ 19 sprays/m <sup>2</sup> Produit prêt à l'emploi  Nombre et fréquence des applications: Appliquer une fois. Désinfecter les surfaces aussi souvent que l'exige le protocole d'hygiène en vigueur.
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels ; grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille avec tête spray/mousse (HDPE, LDPE, PET, PE, PP) : 0,05-1 L

#### **4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques**

Appliquer le produit par moussage (environ 19 sprays/1m<sup>2</sup>) et s'assurer de mouiller uniformément 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 éliminer les salissures si nécessaire. Essuyer ou rincer pour éliminer l'excédent de liquide. Appliquer une seule fois. Désinfecter les surfaces aussi souvent que l'exige le protocole d'hygiène en vigueur.

#### **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 non poreuses lavables - Application par versement suivi d'un brossage - Utilisation 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 multisurfaces prêt à l'emploi à efficacité bactéricide, levuricide et virucide uniquement contre les virus enveloppés pour les surfaces dures non poreuses en contact ou non avec des denrées alimentaires et des aliments pour animaux dans les secteurs domestiques, institutionnels (à l'exclusion des secteurs de soins de santé) et industriels.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Bactéries Stade de développement: Absence de données  Nom scientifique: Levures Nom commun: Levures Stade de développement: Absence de données  Nom scientifique: Virus enveloppés Nom commun: Virus enveloppés Stade de développement: Absence de données
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Verser le produit sur la surface, puis brosser pour répartir le produit.  Description détaillée: Appliquer le produit en le versant (appliquer environ 20 ml/1m <sup>2</sup> ) et s'assurer de mouiller uniformément la surface. Si nécessaire, utiliser une brosse pour répartir le produit.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Environ 20 mL/1m <sup>2</sup> Produit prêt à l'emploi  Nombre et fréquence des applications: Appliquer une fois. Désinfecter les surfaces aussi souvent que l'exige le protocole d'hygiène en vigueur.
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels ; grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bouteille (HDPE, LDPE, PET, PE, PP) : 0,1-3 L (professionnels ayant des compétences avancées démontrées, professionnels, non professionnels)</li> <li>• Doypack (PE) : 1-5 L (professionnels ayant des compétences avancées démontrées, professionnels, non professionnels)</li> <li>• Bidon (HDPE, LDPE, PET, PE, PP) : 0,1-1 L (professionnels ayant des compétences avancées démontrées, professionnels, non professionnels)</li> <li>• Jerry can (HDPE, LDPE) : 1-80 L (professionnels ayant des compétences avancées démontrées, professionnel)</li> <li>• Jerry can (HDPE, LDPE) : 1-5 L (utilisateurs non professionnels)</li> <li>• Fût (HDPE) : 10-220 L (professionnels ayant des compétences avancées démontrées, professionnel)</li> </ul>

- 
- |  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>• IBC (HDPE) : 1000L professionnels ayant des compétences avancées démontrées et professionnel</li><li>• Poches (PET/MET/PET/LDPE, PET/LDPE/EVOH/LDPE, PET/AL/OPA/LDPE, PET/AL/OPA/PE) : 1-20L professionnels ayant des compétences avancées démontrées, professionnel</li><li>• Poches (PET/MET/PET/LDPE, PET/LDPE/EVOH/LDPE, PET/AL/OPA/LDPE, PET/AL/OPA/PE) : 1-5L (utilisateurs nonprofessionnels)</li></ul> |
|--|--|

#### **4.3.1. Consignes d'utilisation spécifiques**

Appliquer le produit en le versant (appliquer environ 20 ml/1m<sup>2</sup>) et s'assurer de mouiller uniformément 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 éliminer les salissures si nécessaire. Essuyer ou rincer pour éliminer l'excédent de liquide. Appliquer une seule fois. Désinfecter les surfaces aussi souvent que l'exige le protocole d'hygiène en vigueur

#### **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'UTILISATION<sup>1</sup>**

### **5.1. Consignes d'utilisation**

Voir la section « Mode d'emploi spécifique »

### **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 prudemment à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à enlever. Continuer à rincer.

En cas de contact cutané : Laver abondamment à l'eau.

En cas d'ingestion : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Si des symptômes apparaissent : Consulter un médecin.

En cas d'inhalation : Si des symptômes apparaissent : Consulter un médecin.

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**

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.

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

Stocker dans l'emballage d'origine à température ambiante. Stocker à l'abri du froid et du gel.

Tenir hors de portée des enfants et des animaux non cibles.

Durée de conservation : 24 mois à température ambiante.

---

<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.

---

## **Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS**