

FR

ANNEXE

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

SALVESAFE I9

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-0031996-0021

Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides: BE-0034752-0000

Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Nom commercial/noms commerciaux du produit

Nom commercial/noms commerciaux	SALVESAFE I9 LACTIC
---------------------------------	------------------------

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 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES France
Numéro de l'autorisation		EU-0031996-0021
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>		BE-0034752-0000
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 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	SUTTER INDUSTRIES SPA
Adresse du fabricant	Localita Leigozze 1, 15060 Borghetto Borbera AL Ita lie
Emplacement des sites de fabrication	SUTTER INDUSTRIES SPA Localita Leigozze 1 15060 Borghetto Borbera AL Italie

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 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	Nettoyant désinfectant multi-usages prêt-à-l'emploi ayant une efficacité bactéricide, levuricide et une activité 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 zones institutionnelles (à l'exclusion du secteur médical) et industrielles.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Virus enveloppés Nom commun: Virus enveloppés Stade de développement: Absence de données Nom scientifique: Levures Nom commun: Levures Stade de développement: Absence de données Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Bactéries 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 spray (appliquer approximativement 19 sprays/m ²) en veillant à mouiller uniformément la surface.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Environ 19 sprays/m ² 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 spray (appliquer approximativement 19 sprays/m²) en veillant à mouiller uniformément la surface. Si besoin, utiliser une brosse pour répartir le produit. Laisser agir pendant au moins 5 minutes. Frotter

ou brosser après la désinfection pour enlever la saleté si nécessaire. Essuyer ou rincer pour éliminer l'excès 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 brosse - 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	Nettoyant désinfectant multi-usages prêt-à-l'emploi ayant une efficacité bactéricide, levuricide et une activité 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 zones institutionnelles (à l'exclusion du secteur médical) et industrielles
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 en mousse (appliquer approximativement 19 sprays/m ²) en veillant à mouiller uniformément la surface.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Environ 19 sprays/m ² 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 en mousse (appliquer approximativement 19 sprays/m²) en veillant à mouiller uniformément la surface. Si besoin, utiliser une brosse pour répartir le produit. Laisser agir pendant au moins 5 minutes. Frotter ou brosser après la désinfection pour enlever la saleté si nécessaire. Essuyer ou rincer pour éliminer l'excès de liquide. Appliquer une 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	Nettoyant désinfectant multi-usages prêt-à-l'emploi ayant une efficacité bactéricide, levuricide et une activité 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 zones institutionnelles (à l'exclusion du secteur médical) et industrielles.
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 ²) 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 ² 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 (HDPE, LDPE, PET, PE, PP) : 0,1-3 L (utilisateurs professionnels ayant des compétences avancées démontrées , professionnels, non professionnels)

- Doypack (PE) : 1-5 L (utilisateurs professionnels ayant des compétences avancées démontrées , professionnels, non professionnels)
- Bidon (HDPE, LDPE, PET, PE, PP) : 0,1-1 L (utilisateurs professionnels ayant des compétences avancées démontrées , professionnels, non professionnels)
- Jerry can (HDPE, LDPE) : 1-80 L (professionnels ayant des compétences avancées démontrées , professionnel)
- Jerry can (HDPE, LDPE) : 1-5 L (utilisateurs non professionnels)
- Fût (HDPE) : 10-220 L (professionnels ayant des compétences avancées démontrées, professionnel)
- IBC (HDPE) : 1000 L (professionnels ayant des compétences avancées démontrées et professionnel)
- 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)
- Poches (PET/MET/PET/LDPE, PET/LDPE/EVOH/LDPE, PET/AL/OPA/LDPE, PET/AL/OPA/PE) : 1-5L (utilisateurs non professionnels)

4.3.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Appliquer le produit en le versant (appliquer environ 20 ml/1m²) 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'UTILISATION¹

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.

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