

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: SALVESAFE G7

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

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

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

Numéro de l'autorisation: EU-0021241-0007

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: CH-0021953-0000

Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	2
2. Composition et formulation du produit	2
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	2
2.2. Type de formulation	2
3. Mentions de danger et conseils de prudence	2
4. Utilisation(s) autorisée(s)	2
5. Conditions générales d'utilisation	6
5.1. Consignes d'utilisation	6
5.2. Mesures de gestion des risques	6
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	7
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	7
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	7
6. Autres informations	7

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

SALVESAFE G7
OSANIS - Nettoyant désinfectant Sols et Surfaces
OSANIS - Desinfektionsreiniger Böden und Oberflächen
OSANIS - Detergente, disinfettante per Pavimenti e Superfici

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-0021241-0007	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	CH-0021953-0000	
Date de l'autorisation	09/01/2020	
Date d'expiration de l'autorisation	28/10/2029	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	SALVECO SAS
Adresse du fabricant	Avenue Pierre Mendès-France, Z.I. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES France
Emplacement des sites de fabrication	Avenue Pierre Mendès-France, Z.I. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES France

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

Substance active	1421 - Acide lactique
Nom du fabricant	JUNGBUNZLAUER S.A
Adresse du fabricant	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim France
Emplacement des sites de fabrication	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim France

2. Composition et formulation du produit

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide lactique		Substance active		200-018-0	2,38

2.2. Type de formulation

Liquide prêt-à-l'emploi à base d'eau

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger	
Conseils de prudence	

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfectants pour toutes les surfaces dures lavables - Application par pulvérisation en spray ou mousse

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

Désinfectants multi-surfaces prêt à l'emploi avec une efficacité bactéricide, levuricide et virucide uniquement contre les virus enveloppés pour les surfaces dures non poreuses en contact ou non avec les denrées alimentaires dans les domaines domestiques, institutionnels et industriels.

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Bacteria
Nom commun: Bacteria
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Yeasts
Nom commun: Yeasts
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Enveloped viruses
Nom commun: Enveloped viruses
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur
Extérieur

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: spraying and foaming
Description détaillée:

Spray - Appliquez le produit par pulvérisation (environ 17 pulvérisations / 1 m²) et assurez-vous de mouiller uniformément la surface à l'aide d'une éponge ou d'une serpillère.

Mousse - Appliquez le produit en moussant et assurez-vous de mouiller uniformément la surface en l'essuyant ou en l'essuyant.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Approximativement 20 mL/m²
Dilution (%): Produit prêt à l'emploi
Nombre et fréquence des applications:
Appliquer une fois. Renouveler l'application si nécessaire.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel
Professionnel
Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

Bouteille avec tête spray/foam (HDPE, LDPE, PET, PE, PP): 0.15-1 L

Doypack (PE) : L

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Appliquer le produit sur la surface (approximativement 17 sprays/m²). Répartir à l'aide d'une éponge ou d'une serpillière en vous assurant que la surface soit complètement mouillée. Laisser agir au moins 15 minutes. Frotter ou broser après la désinfection si nécessaire. Essuyer ou rincer pour éliminer l'excès de liquide.

Pour les surfaces à contact alimentaire, rincer soigneusement à l'eau propre.

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

Utilisation 2 - Désinfectants pour toutes les surfaces dures lavables - verser et éponger pour la distribution du produit

Type de produit	<p>TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux</p> <p>TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux</p>
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	<p>Désinfectants multi-surfaces prêt à l'emploi avec une efficacité bactéricide, levuricide et virucide uniquement contre les virus enveloppés pour les surfaces dures non poreuses en contact ou non avec les denrées alimentaires dans les domaines domestiques, institutionnels et industriels.</p>
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: Bacteria Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Yeasts Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Enveloped viruses Nom commun: Enveloped viruses Stade de développement: Pas de donnée</p>
Domaine d'utilisation	<p>Intérieur</p> <p>Extérieur</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Verser</p> <p>Description détaillée: Versez directement sur la surface et assurez-vous qu'elle soit complètement mouillée en l'essuyant à l'aide d'une éponge ou d'une serpillière.</p>
Taux et fréquences d'application	<p>Taux d'application: 20 mL/m²</p> <p>Dilution (%): Produit prêt-à-l'emploi</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Appliquer une fois. Renouveler l'application si nécessaire.</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	<p>Industriel</p> <p>Professionnel</p> <p>Grand public (non professionnel)</p>
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Bottle (HDPE, LDPE, PET, PE, PP): 0.1-2 L (industrial, professional, non-professional users)</p> <p>Doypack (PE): 1 L (industrial, professional, non-professional users)</p> <p>Can / Tin (HDPE, LDPE, PET, PE, PP): 0.1-1 L (industrial, professional, non-professional users)</p> <p>Jerry can (HDPE, LDPE): 1-80 L (industrial, professional)</p> <p>Drum (HDPE): 10-220 L (industrial, professional)</p> <p>IBC (HDPE): 1000L</p> <p>(industrial, professional)</p>

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Verser le produit sur la surface à désinfecter. Répartir le produit à l'aide d'une éponge ou d'une serpillière en vous assurant que la surface soit complètement mouillée. Laisser agir au moins 15 minutes. Frotter ou brosser si nécessaire après la désinfection. Essuyer ou rincer.

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

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

Veillez consulter la section "Consignes d'utilisation spécifiques".

5.2. Mesures de gestion des risques

Pour grand public: En cas de cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants.

Uniquement pour usage professionnel: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

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 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.

En cas de contact avec la peau: 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: Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

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

Éliminer le contenu/récipient conformément à la législation nationale de traitement des déchets.

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

Conserver dans le récipient d'origine à température ambiante. Protéger de la lumière directe du soleil. Protéger du gel. Durée de vie: 2 ans

6. Autres informations

Non destiné au secteur médical (TP2), à l'industrie du lait et de la viande (TP4)

Numéro d'autorisation: EU-0021241-0007