

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: FR-2019-0130

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: FR-0021729-0000

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)	1
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	7
5.1. Consignes d'utilisation	7
5.2. Mesures de gestion des risques	7
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	8
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	8
6. Autres informations	8

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

SALVESAFE G7
OSANIS - Nettoyant désinfectant Sols et Surfaces

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	FR-2019-0130	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	FR-0021729-0000	
Date de l'autorisation	02/01/2020	
Date d'expiration de l'autorisation	28/10/2029	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	SALVECO SAS
Adresse du fabricant	Z.A. Hellieule 4 88100 SAINT DIE DES VOSGES France
Emplacement des sites de fabrication	Z.A. Hellieule 4 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

Produit liquide prêt-à-l'emploi

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 - Désinfectant pour toutes les surfaces dures lavables - Application par pulvérisation 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 une efficacité 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: Pas de donnée
Nom commun: Bactéries
Stade de développement: Pas de donnée

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

Nom scientifique: Pas de donnée
Nom commun: Virus enveloppés
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Extérieur

Intérieur, extérieur

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application par Spray ou mousse

Description détaillée:

Application spray : Appliquer le produit par spray (environ 17 sprays / m²) et s'assurer de mouiller uniformément la surface à l'aide d'une éponge ou d'une serpillière.

Application mousse : Appliquer le produit à l'aide de la tête mousse et s'assurer de mouiller uniformément la surface en l'épongeant ou en l'essuyant.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: 20 mL/m²

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:
Produit prêt à l'emploi

Appliquer une fois. Renouveler l'application si nécessaire

Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Grand public (non professionnel)

Bouteille (HDPE, LDPE, PET, PE, PP) : 0,15 – 1 L

Doypack (PE) : 1 L

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Appliquer le produit sur la surface (approximativement 17 sprays/m²).
- 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 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.
- Appliquer une fois. Renouveler l'application si nécessaire.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

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

-

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

-

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

-

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Désinfectant pour toutes les surfaces dures lavables – Application par versement et répartition du produit à l'aide d'une éponge

Type de produit

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

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Désinfectants multi-surfaces prêt à l'emploi avec une efficacité bactéricide, levuricide et une efficacité 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: Pas de donnée
Nom commun: Bactéries
Stade de développement: Pas de donnée

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

Nom scientifique: Pas de donnée
Nom commun: Virus enveloppés
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur
Extérieur
Intérieur, extérieur

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Verser
Description détaillée:
Verser directement sur la surface et s'assurer que la surface est complètement mouillée en répartissant le produit à l'aide d'une éponge ou d'une serpillière.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: 20 mL/m²
Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Produit prêt à l'emploi
Appliquer une fois. Renouveler l'application si nécessaire.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel
Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Grand public (non professionnel)

Bouteille (HDPE, LDPE, PET, PE, PP) : 0,1-2 L (industriels, professionnels, non-professionnels)

Doypack (PE) : 1 L (industriels, professionnels, non-professionnels)

Fut plastique (HDPE, LDPE, PET, PE, PP) : 0,1-1 L (industriels, professionnels, non-professionnels)

Jerrycan (HDPE, LDPE) : 1-80 L (industriels, professionnels)

Bidon Plastique (HDPE) : 10-220 L (industriels, professionnels)

IBC (HDPE) : 1000 L (industriels, professionnels)

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.
- Pour les surfaces à contact alimentaire, rincer soigneusement à l'eau propre.
- Appliquer une fois. Renouveler l'application si nécessaire.

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

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

-

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

-

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

-

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

- Lire l'étiquette avant utilisation et suivre le mode d'emploi fourni.
- Tenir hors de la portée des enfants.
- Ne pas ingérer. En cas d'ingestion, contacter immédiatement un centre anti-poison ou un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette du produit.
- Ne pas transvaser le produit dans un récipient sans étiquette et ne pas mélanger avec d'autres produits.

5.2. Mesures de gestion des risques

-

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 abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10 minutes. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles, si facile, et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10 minutes. En cas d'apparition de signes d'irritation ou de troubles de la vision, consulter aux urgences ou appeler le centre antipoison.
- En cas d'ingestion : rincer immédiatement la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15 ou le 112. Ne pas faire boire ni vomir.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

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

- Produit biocide et emballage : Eviter le rejet direct du produit dans les égouts et dans l'environnement. Garder l'étiquette sur le récipient. Vider complètement le récipient et le rincer à l'eau. Eliminer l'emballage et les restes de produit non utilisé conformément à la réglementation en vigueur. Le récipient peut être éliminé comme un déchet non dangereux. Si nécessaire, consulter un opérateur de déchets professionnels ou les autorités locales.
- Les instructions suivantes sont indiquées sur l'étiquette : Eviter le rejet direct du produit dans les égouts et dans l'environnement. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation en vigueur. Après utilisation, vider complètement le récipient et rincer à l'eau claire. Le récipient peut être ensuite éliminé en tant que déchet non dangereux conformément aux réglementations locales. Ne pas réutiliser l'emballage pour contenir une autre solution.

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

- Durée de stockage : 24 mois.
- Stocker à température ambiante à l'abri du froid, du gel et de la chaleur.

6. Autres informations

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