

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

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 de l'autorisation: 244/19/L-000

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: LU-0021949-0000

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	9
5.1. Consignes d'utilisation	10
5.2. Mesures de gestion des risques	10
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	10
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	10
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	10
6. Autres informations	10

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

SALVESAFE G7
OSANIS - Nettoyant désinfectant Sols et Surfaces
OSANIS - Desinfektionsreiniger Böden und Oberflächen
OSANIS - Ontsmettend reinigingsmiddel voor vloeren en oppervlakken

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	244/19/L-000	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	LU-0021949-0000	
Date de l'autorisation	19/12/2019	
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 à base d'eau destiné à être utilisé sans dilution

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 et par mousse

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	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: Bactéries Stade de développement: Pas de données Nom scientifique: Fungi Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de données Nom scientifique: virus enveloppés Nom commun: Enveloped viruses Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Extérieur Intérieur et extérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Pulvérisation - Appliquez le produit par pulvérisation (environ 17 pulvérisations / 1 m ²) et assurez-vous de mouiller uniformément la surface à l'aide d'une éponge ou d'une serpillière. Mousse - Appliquez le produit en moussant et assurez-vous de mouiller uniformément la surface à l'aide d'une éponge ou d'une serpillière.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Approximativement 20 mL/m ² Dilution (%): / 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 bouchon pulvérisateur / moussant (HDPE, LDPE, PET, PE, PP) : 0.15 – 1 L. Doypack (PE): 1L

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pulvérisation - 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 brosser après la désinfection pour enlever la saleté si nécessaire. Essuyer ou rincer pour éliminer l'excès de liquide.
Mousse - Appliquer et 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 pour enlever la saleté si nécessaire. Essuyer ou rincer pour éliminer l'excès de liquide.

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 - Désinfectants pour toutes les surfaces dures lavables - application par pulvérisation et par mousse

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

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: Bactéries
Stade de développement: Pas de données

Nom scientifique: Fungi
Nom commun: Levures
Stade de développement: Pas de données

	Nom scientifique: virus enveloppés Nom commun: Enveloped viruses Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Extérieur Intérieur et extérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Pulvérisation - Appliquez le produit par pulvérisation (environ 17 pulvérisations / 1 m ²) et assurez-vous de mouiller uniformément la surface à l'aide d'une éponge ou d'une serpillière. Mousse - Appliquez le produit en moussant et assurez-vous de mouiller uniformément la surface à l'aide d'une éponge ou d'une serpillière.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Approximativement 20 mL/m ² Dilution (%): / 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 bouchon pulvérisateur / moussant (HDPE, LDPE, PET, PE, PP) : 0.15 – 1 L. Doypack (PE) : 1L

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pulvérisation - 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 brosser après la désinfection pour enlever la saleté si nécessaire. Essuyer ou rincer pour éliminer l'excès de liquide.

Mousse - Appliquer et 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 pour enlever la saleté si nécessaire. Essuyer ou rincer pour éliminer l'excès de liquide.

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

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

/

4.3 Description de l'utilisation

Utilisation 3 - Désinfectants pour toutes les surfaces dures lavables - verser et éponger pour la répartition du produit

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	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: Bactéries Stade de développement: Pas de données Nom scientifique: Fungi Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de données Nom scientifique: virus enveloppés Nom commun: Enveloped viruses Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Extérieur Intérieur et extérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle 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.

Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Approximativement 20 mL/m ² Dilution (%): / 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 (HDPE, LDPE, PET, PE, PP) : 0.1 - 2 L. °Doypack (PE) : 1L °Boîte (HDPE, LDPE, PET, PE, PP) : 0.1 - 1 L. °Bidon (HDPE, LDPE) : 1 - 80 L (uniquement utilisateur professionnel et industriel). °Tambour (HDPE) : 10 - 220 L (uniquement utilisateur professionnel et industriel). °IBC (HDPE): 1000L (uniquement utilisateur professionnel et industriel).

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Verser le produit sur la surface à désinfecter. Répartir le produit uniformément 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 pour enlever la saleté si nécessaire. Essuyer ou rincer pour éliminer l'excès de liquide.

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

/

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

/

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

/

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

/

4.4 Description de l'utilisation

Utilisation 4 - Désinfectants pour toutes les surfaces dures lavables - verser et éponger pour la répartition du produit

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

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: Bactéries
Stade de développement: Pas de données

Nom scientifique: Fungi
Nom commun: Levures
Stade de développement: Pas de données

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

Domaine d'utilisation

Intérieur

Extérieur

Intérieur et extérieur

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application manuelle

Description détaillée:

Verser 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.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Approximativement 20 mL/m²

Dilution (%): /

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 (HDPE, LDPE, PET, PE, PP) : 0.1 - 2 L.
°Doypack (PE) : 1L
°Boîte (HDPE, LDPE, PET, PE, PP) : 0.1 - 1 L.
°Bidon (HDPE, LDPE) : 1 - 80 L (uniquement utilisateur professionnel et industriel).
°Tambour (HDPE) : 10 - 220 L (uniquement utilisateur professionnel et industriel).
°IBC (HDPE): 1000L (uniquement utilisateur professionnel et industriel).

4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Verser le produit sur la surface à désinfecter. Répartir le produit uniformément 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 pour enlever la saleté si nécessaire. Essuyer ou rincer pour éliminer l'excès de liquide.

4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

/

4.4.3 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

/

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

/

4.4.5 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

/

5.2. Mesures de gestion des risques

Pour l'utilisateur amateur:
En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants.
Pour l'utilisateur 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 (centre de recyclage).

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).