

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: SALVESAFE G2

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-0021241-0003

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: CH-0021945-0000

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)	3
5. Conditions générales d'utilisation	6
5.1. Consignes d'utilisation	6
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	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 G2
OSANIS - Nettoyant Désinfectant multi-surfaces
OSANIS - Nettoyant Désinfectant Détartrant Sanitaires
OSANIS - Sanitär-Desinfektionsreiniger/Entkalker
OSANIS - Allzweck Desinfektionsreiniger
OSANIS - Detergente, disinfettante multisuperficie
OSANIS - Detergente, disinfettante Anticalcare Sanitario

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-0021241-0003	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	CH-0021945-0000	
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	JUNGBUNGLAUER 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 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: Bactérie
Nom commun: Bactérie
Stade de développement: Pas de donnée

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

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

Domaine d'utilisation

Intérieur
Extérieur

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Spray ou mousse
Description détaillée:
Tête spray - Appliquez le produit par pulvérisation (environ 17 pulvérisations / 1 m²) et assurez-vous de mouiller uniformément la surface en la lavant ou en l'essuyant.

Tête 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

	<p>Nombre et fréquence des applications: Appliquez une fois. Répétez 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>Bouteille avec tête spray/mousse (HDPE, LDPE, PET, PE, PP): 0.15-1 L</p> <p>Doypack (PE) : 1L</p>

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

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

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 répartir à l'aide d'une éponge ou d'une serpillière

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 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: Bactérie Nom commun: Bactérie Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Levures Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Virus enveloppés Nom commun: Enveloped viruses Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Extérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Verser Description détaillée: Versez directement sur la surface et assurez-vous que la surface est complètement mouillée à l'aide d'une éponge ou d'une serpillière.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 20 mL/m ² Dilution (%): Produit prêt à l'emploi Nombre et fréquence des applications: Appliquez une fois. Répétez l'application si nécessaire.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Industriel Professionnel Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bottle (HDPE, LDPE, PET, PE, PP): 0.1-2 L (utilisateurs industriels, professionnels et non professionnels) Doypack (PE): 1L (utilisateurs industriels, professionnels et non professionnels)Can / Tin (HDPE, LDPE, PET, PE, PP): 0.1-1 L (utilisateurs industriels, professionnels et non professionnels) Jerry can (HDPE, LDPE): 1-80 L (industriels, professionnels) Drum (HDPE): 10-220 L (industriels, professionnels)

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

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Verser le produit sur la surface. 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 un fois. Renouveler l'application si nécessaire.

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 les utilisateurs non professionnels: Si un avis médical est nécessaire, ayez un contenant ou une étiquette à portée de main. Tenir hors de portée des enfants.
Pour les utilisateurs industriels et professionnels: 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 d'ingestion: Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Si les symptômes persistent : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
En cas de contact cutané : Rincer à l'eau pendant plusieurs minutes.
En cas d'inhalation : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
En cas de contact avec les yeux : Rincer soigneusement à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si l'utilisateur en porte et si elles peuvent être facilement retirées. Continuer à rincer.

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

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 (PT2), à l'industrie du lait et de la viande (PT4)
Numéro d'autorisation : EU-0021241-0003