

FR

ANNEXE

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

Désinfectant multi-surfaces

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-0034040-0000

Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides: BE-0034092-0000

Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Nom commercial/noms commerciaux du produit

Nom commercial/noms commerciaux	Désinfectant multi-surfaces Multi-Surface Sanitizer Multi-oppervlakken ontsmettingsmiddel Multi-Oberfläche Desinfektionsmittel
---------------------------------	---

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	H2O at Home
	Adresse	8 rue de la Source 59320 Hallennes lez Haubourdin France
Numéro de l'autorisation		EU-0034040-0000
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>		BE-0034092-0000
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

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.

Désinfectant pour toutes les surfaces dures non-poreuses lavables - Application en 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	Désinfectant multi-surfaces prêt-à-l'emploi avec une activité bactéricide, levuricide et virucide uniquement contre les virus enveloppés pour les surfaces dures non poreuses en contact ou non avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux dans les secteurs domestiques, institutionnels (à l'exclusion du secteur médical) et industriels.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Virus enveloppés Nom commun: envelopped viruses Stade de développement: Pas de données Nom scientifique: Levures Nom commun: yeasts Stade de développement: Pas de données Nom scientifique: Bactéries Nom commun: bacteria Stade de développement: Pas 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/1m ²) en s'assurant de mouiller uniformément la surface.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Approximativement 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/1m²) en s'assurant de mouiller uniformément la surface. Laisser agir pendant au moins 5 minutes. Frotter et 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 mousse 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	Désinfectant multi-surfaces prêt-à-l'emploi avec une activité bactéricide, levuricide et virucide uniquement contre les virus enveloppés pour les surfaces dures non poreuses en contact ou non avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux dans les secteurs domestiques, institutionnels (à l'exclusion du secteur médical) et industriels.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: bacteria Stade de développement: Pas de données

	<p>Nom scientifique: Levures Nom commun: yeasts Stade de développement: Pas de données</p> <p>Nom scientifique: Virus enveloppés Nom commun: envelopped viruses Stade de développement: Pas de données</p>
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Moussage manuel sur la surface suivi d'un broissage pour répartir le produit lorsque cela est nécessaire</p> <p>Description détaillée: Appliquer le produit en mousse (appliquer approximativement 19 sprays/1m²) en s'assurant de mouiller uniformément la surface. Si besoin, utiliser une brosse pour répartir le produit.</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: Approximativement 19 sprays/m² Produit prêt à l'emploi</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Appliquer une fois. Désinfecter les surfaces aussi souvent que l'exige le protocole d'hygiène en vigueur.</p>
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/1m²) en s'assurant de mouiller uniformément la surface. Si besoin, utiliser une brosse pour répartir le produit. Laisse agir pendant au moins 5 minutes. Frotter et broser 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 - 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	Désinfectant multi-surfaces prêt-à-l'emploi avec une activité bactéricide, levuricide et virucide uniquement contre les virus enveloppés pour les surfaces dures non poreuses en contact ou non avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux dans les secteurs domestiques, institutionnels (à l'exclusion du secteur médical) et industriels.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: bacteria Stade de développement: Pas de données Nom scientifique: Levures Nom commun: yeasts Stade de développement: Pas de données Nom scientifique: Virus enveloppés Nom commun: envelopped viruses Stade de développement: Pas 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 approximativement 20mL/1m ²) en s'assurant de mouiller uniformément la surface. Si besoin, utiliser une brosse pour répartir le produit.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Approximativement 20mL/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	<ul style="list-style-type: none"> • Bouteille (HDPE, LDPE, PET, PE, PP): 0.1-3 L (utilisateurs professionnels ayant des compétences avancées démontrées , professionnels et non professionnels) • Doypack (PE): 1-5 L (utilisateurs professionnels ayant des compétences avancées démontrées, professionnels et non professionnels) • Bidon (HDPE, LDPE, PET, PE, PP): 0.1-1 L (utilisateurs professionnels ayant des compétences avancées démontrées, professionnels et non professionnels) • Jerry can (HDPE, LDPE): 1-80 L (utilisateurs professionnels ayant des compétences avancées démontrées, professionnels) • Jerry can (HDPE, LDPE): 1-5 L (utilisateurs non professionnels) • Fût (HDPE): 10-220 L (utilisateurs professionnels ayant des compétences avancées démontrées, professionnels) • IBC (HDPE): 1000L (utilisateurs professionnels ayant des compétences avancées démontrées, professionnels) • Poches (PET/MET/PET/LDPE, PET/LDPE/EVOH/LDPE, PET/AL/OPA/LDPE, PET/AL/OPA/PE): 1-20L (utilisateurs professionnels ayant des compétences avancées démontrées, professionnels) • 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 approximativement 20mL/1m²) en s'assurant de mouiller uniformément la surface. Si besoin, utiliser une brosse pour répartir le produit. Laisse agir pendant au moins 5 minutes. Frotter et 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.

4.3.2. 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 si facile à faire. Continuer à rincer.

En cas de contact cutané: laver à grande 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.

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/contenant 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. Protéger du gel et du froid.

Tenir hors de portée des enfants et des animaux non cibles.

Durée de vie: 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