

## Décision relative à notification de mise à disposition sur le marché d'un produit biocide

N° AMM : FR-2019-0128

*Vu les dispositions du règlement (UE) N° 528/2012 du 22 mai 2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides et de ses textes d'application,*

*Vu le code de l'environnement et notamment le chapitre II du titre II du livre V des parties législative et réglementaire,*

*Vu la notification de mise à disposition sur le marché du produit biocide **SALVESAFE G2**,*

*de la société* SALVECO SAS

*enregistrée sous le numéro* BC-HE054942-45

*Vu le rapport d'évaluation de la famille de produits SALVESAFE G réalisé par l'état membre rapporteur,*

*Vu la décision d'autorisation simplifiée du produit biocide SALVESAFE G2 enregistrée sous le numéro EU-0021241-0003 dans le registre des produits biocides le 28 octobre 2019,*

*Considérant que le produit répond aux conditions de l'article 25 du règlement (UE) N°528/2012,*

### Article 1<sup>er</sup>

La mise à disposition sur le marché du produit biocide désigné ci-dessus **est autorisée** en France pour les usages et dans les conditions précisées en annexe.

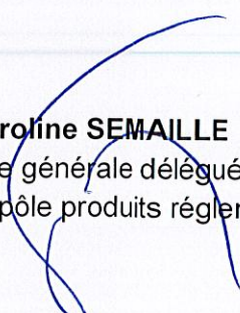
### Article 2

La présente décision s'applique sans préjudice des dispositions générales applicables aux produits biocides, notamment en matière d'étiquetage.

L'échéance de validité de la présente décision est fixée au 28 octobre 2029.

A Maisons-Alfort, le **02 JAN. 2020**

**Dr Caroline SEMAILLE**  
Directrice générale déléguée  
en charge du pôle produits réglementés



## ANNEXE : Résumé des caractéristiques du produit

### 1. Informations administratives

#### 1.1. Nom commercial du produit

Nom commercial	SALVESAFE G2
Autre(s) nom(s) commercial(aux)	OSANIS - Nettoyant Désinfectant multi-surfaces OSANIS - Nettoyant Désinfectant Détartrant Sanitaires

#### 1.2. Détenteur de l'autorisation de mise sur le marché

Nom et adresse du détenteur	Nom	SALVECO S.A.S.
	Adresse	Z.A. Helliéule 4 88100 SAINT DIE DES VOSGES France
Numéro de demande	BC-HE054942-45	
Type de demande	Notification de mise à disposition sur le marché	
Numéro d'autorisation	FR-2019-0128	
Date d'autorisation	Se reporter à la date figurant en première page de la décision	
Date d'expiration de l'autorisation	Se reporter à la date figurant en première page de la décision	

#### 1.3. Fabricant(s) du produit biocide

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

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

Substance active	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 du produit et type de formulation

### 2.1. Composition qualitative et quantitative du produit biocide

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

### 2.2. Type de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

### 3.1. Classification et étiquetage du produit selon le règlement (CE) n° 1272/2008<sup>1</sup>

Classification	
Catégories de danger	-
Mentions de danger	-
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	-
Mentions de danger	-
Conseils de prudence	-
Note	-

## 4. Usage(s) autorisé(s)

### 4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 1 – Désinfectant pour toutes les surfaces dures lavables - Application 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, une description précise de l'usage autorisé	Désinfectants multi-surfaces prêt à l'emploi avec une efficacité bactéricide et levuricide 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 le stade de développement)	Bactéries Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur, Extérieur
Méthode(s) d'application	Application spray : Appliquer le produit par spray (appliquer approximativement 17 sprays / m <sup>2</sup> ) et assurez-vous de mouiller uniformément la surface à l'aide d'une éponge ou d'une serpillière. Application mousses : Appliquer le produit à l'aide de la tête mousses et assurez-vous de mouiller uniformément la surface à l'aide d'une éponge ou d'une serpillière.

<sup>1</sup> « Le Règlement (CE) N°1272/2008 du Parlement Européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 s'applique sans préjudice du Règlement (UE) N°528/2012 »

<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	20 mL/m <sup>2</sup> - Produit prêt à l'emploi Appliquer une fois. Renouveler l'application si nécessaire
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Industriel, professionnel et non professionnel
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille (HDPE, LDPE, PET, PE, PP) : 0,15 – 1L

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

Appliquer le produit sur la surface (approximativement 17 sprays/m<sup>2</sup>). 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 de risque spécifiques à l'usage

-

#### 4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

-

### 4.2. Description de l'usage

Tableau 2. Usage # 2 – Désinfectant pour toutes les surfaces dures lavables – Application par versement et répartition du produit à l'aide d'une éponge

<b>Type de produit</b>	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
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	Désinfectants multi-surfaces prêt à l'emploi avec une efficacité bactéricide et levuricide pour les surfaces dures non poreuses en contact ou non avec les denrées alimentaires dans les domaines domestiques, institutionnels et industriels. Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur, extérieur

<b>Méthode(s) d'application</b>	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.
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	20 mL/m <sup>2</sup> - Produit prêt à l'emploi - Appliquer une fois. Renouveler l'application si nécessaire.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Industriel, professionnel et non professionnel
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille (HDPE, LDPE, PET, PE, PP): 0.1-2 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)

#### 4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

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 de risque spécifiques à l'usage

-

#### 4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

-

## 5. Conditions générales d'utilisation

### 5.1. Instructions 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.  
Appliquer 3mL sur les mains et les poignets propres. Frictionner pendant pendant au moins 30 secondes. Ne pas rincer. Appliquer une fois, renouveler l'application si une nouvelle désinfection des mains est nécessaire.

## 5.2. Mesures de gestion de risque

-

## 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre 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. Instructions en vue d'une élimination sans danger 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 utilisés 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 biocide dans les conditions de stockage normales

Durée de stockage : 24 mois.

Stocké à température ambiante à l'abri du froid, du gel et de la chaleur.

## 6. Autre(s) information(s)

-