



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

N° AMM : FR-2025-0072

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 loi n° 2020-105 du 10 février 2020 relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire et notamment son titre IV,

Vu la notification de mise à disposition sur le marché pour le produit biocide UNI VERT – SPRAY NETTOYANT DESINFECTANT,

de la société SALVECO S.A.S  
enregistrée sous le numéro BC-JP111175-38

Vu le rapport d'évaluation de la famille de produits SALVESAFE I réalisé par la Lettonie, Etat membre de référence,

Vu la décision d'autorisation simplifiée du produit biocide UNI VERT – SPRAY NETTOYANT DESINFECTANT enregistrée sous le numéro EU-0031996-0024 dans le registre des produits biocides le 30 avril 2024,

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.

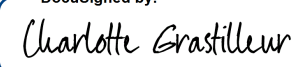
### Article 2

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

L'échéance de validité de l'autorisation du présent produit est fixée au 30 avril 2034.



A Maisons-Alfort, le 19/12/2025

DocuSigned by:  
  
AE281A955A42454...  
Charlotte Grastilleur  
Directrice générale déléguée  
en charge du pôle produits réglementés  
Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation,  
de l'environnement et du travail (ANSES)



## ANNEXE : Résumé des caractéristiques du produit

### 1. Informations administratives

#### 1.1. Nom commercial du produit

Nom commercial	Uni Vert – Spray nettoyant désinfectant
Autre(s) nom(s) commercial(aux)	-

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

Nom et adresse du détenteur	<b>Nom</b> SALVECO S.A.S <b>Adresse</b> Avenue Pierre Mendès-France Z.A Hellieule 4 F88100 – Saint Die des Vosges France
Numéro de demande	BC-JP111175-38
Type de demande	Notification de mise à disposition sur le marché
Numéro d'autorisation	FR-2025-0072
Date d'autorisation	Se reporter à la date figurant en premières pages de la décision
Date d'expiration de l'autorisation	Se reporter à la date figurant en premières pages de la décision

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

Nom du fabricant	SALVECO S.A.S.
Adresse du fabricant	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 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

Nom du fabricant	MULTIFILL BV BULKONTVANGST
Adresse du fabricant	CONSTRUCTIEWEG 25A 3641 SB Mijdrecht Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	MULTIFILL BV BULKONTVANGST Constructieweg 25A 3641 SB Mijdrecht Pays-Bas

Nom du fabricant	Diversey Netherlands Production BV
Adresse du fabricant	Rembrandtlaan 414 7545ZW Enschede Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Diversey Netherlands Production BV Rembrandtlaan 414 7545ZW Enschede Pays-Bas



<b>Nom du fabricant</b>	Diversey UK Production Ltd
<b>Adresse du fabricant</b>	Cotes Park Industrial Estate, Somercotes DE55 4PA Alfreton Royaume-Uni
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Diversey UK Production Ltd Cotes Park Industrial Estate, Somercotes, DE55 4PA Alfreton Royaume-Uni

<b>Nom du fabricant</b>	Diversey España Production S.L.U
<b>Adresse du fabricant</b>	Avenida Conde Duque 5, 7 y 9, Polígono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Espagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Diversey España Production S.L.U Avenida Conde Duque 5, 7 y 9, Polígono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Espagne

<b>Nom du fabricant</b>	Diversey Italy Production Srl
<b>Adresse du fabricant</b>	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italie
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Diversey Italy Production Srl Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italie

<b>Nom du fabricant</b>	Diversey Germany Production oHG
<b>Adresse du fabricant</b>	Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Diversey Germany Production oHG Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Allemagne

<b>Nom du fabricant</b>	Vandeputte
<b>Adresse du fabricant</b>	120 Boulevard Industriel 7700 Mouscron Belgique
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Vandeputte 120 Boulevard Industriel 7700 Mouscron Belgique

<b>Nom du fabricant</b>	Cheport spol s.r.o
<b>Adresse du fabricant</b>	Lhotsko 93 76312 Vizovice République Tchèque
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Cheport spol s.r.o Lhotsko 93 76312 Vizovice République Tchèque



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

Liberté  
Égalité  
Fraternité



<b>Nom du fabricant</b>	Emmegi Detergent SRL
<b>Adresse du fabricant</b>	Via Merlo Carlo Giuseppe, 3 20122 Milano Italie
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Emmegi Detergent SRL Via marconi, 5 25030 Trenzano Italie

<b>Nom du fabricant</b>	GFL SA
<b>Adresse du fabricant</b>	Via Sorengo 1 6900 Lugano Suisse
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	GFL SA Via del Benessere, 4 27010 Siziano Italie

<b>Nom du fabricant</b>	SUTTER INDUSTRIES SPA
<b>Adresse du fabricant</b>	Localita Leigozze 1, 15060 Borghetto Borbera AL Italie
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	SUTTER INDUSTRIES SPA Localita Leigozze 1 15060 Borghetto Borbera AL Italie

<b>Nom du fabricant</b>	Brunel Chimie Dérivé SAS
<b>Adresse du fabricant</b>	ZI Rue du Mont Templemars - Zone Industrielle A de Seclin 59139 Noyelles Les Seclin France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Brunel Chimie Dérivé SAS ZI Rue du Mont Templemars - Zone Industrielle A de Seclin 59139 Noyelles Les Seclin France

<b>Nom du fabricant</b>	Vandeputte SARL
<b>Adresse du fabricant</b>	53 Avenue de l'Europe CS 20021 F-59435 RONCQ Cedex France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Vandeputte SAS 28 Boulevard de Strasbourg Parc de Landacres F-62360 Hesdin l'Abbe France

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

<b>Substance active</b>	Acide lactique
<b>Nom du fabricant</b>	JUNGBUNGZLAUER S.A
<b>Adresse du fabricant</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	JUNGBUNGZLAUER S.A Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim France



<b>Substance active</b>	Acide lactique
<b>Nom du fabricant</b>	PURAC BIOQUIMICA
<b>Adresse du fabricant</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Espagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	PURAC BIOQUIMICA Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Espagne

## 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	Acide 2-Hydroxypropanoïque	Substance active	50-21-5	200-018-0	0,42

### 2.2. Type de formulation

AL – Autre liquide

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

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

<b>Classification</b>	
Catégories de danger	-
Mentions de danger	-
<b>Etiquetage</b>	
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 – Désinfectants pour toutes les surfaces dures non-poreuses lavables - Application mousse suivi d'un brossage**

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	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 le stade de développement)	Bactéries Levures Virus enveloppés
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application : Mouillage manuel sur la surface suivi d'un brossage pour répartir le produit lorsque cela est nécessaire  Description détaillée :  Appliquer le produit en mousse (appliquer approximativement 19 pulvérisations /m <sup>2</sup> ) en s'assurant de mouiller uniformément la surface. Si besoin, utiliser une brosse pour répartir le produit.
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Taux d'application : Approximativement 19 pulvérisations/m <sup>2</sup>  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	Industriels ; professionnels ; non-professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille avec une tête spray/mousse (HDPE, LDPE, PET, PE, PP) : 0,05-1 L

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

- Appliquer le produit en mousse (appliquer approximativement 19 pulvérisations/m<sup>2</sup>) en s'assurant de mouiller uniformément la surface.
- Si besoin, utiliser une brosse pour répartir le produit.
- 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 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 – Désinfectants pour toutes les surfaces dures non-poreuses lavables - Versement suivi d'un brossage**

<b>Type de produit</b>	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
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	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.
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Virus enveloppés
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	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 20 mL/m <sup>2</sup> ) en s'assurant de mouiller uniformément la surface. Si besoin, utiliser une brosse pour répartir le produit.
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Taux d'application : approximativement 20 mL/m <sup>2</sup> 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.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Industriels ; professionnels ; non professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bouteille (HDPE, LDPE, PET, PE, PP) : 0,1-3 L (utilisateurs industriels, professionnels et non professionnels)</li> <li>- Doypack (PE) : 1-5 L (utilisateurs industriels, professionnels et non professionnels)</li> </ul>



- |  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bidon (HDPE, LDPE, PET, PE, PP) : 0,1-1 L (utilisateurs industriels, professionnels et non professionnels)</li> <li>- Jerrican (HDPE, LDPE) : 1-80 L (utilisateurs industriels, professionnels)</li> <li>- Jerrican (HDPE, LDPE) : 1-5 L (utilisateurs non professionnels)</li> <li>- Fût (HDPE) : 10-220 L (utilisateurs industriels, professionnels)</li> <li>- IBC (HDPE) : 1000L (utilisateurs industriels, professionnels)</li> <li>- Poches (PET/MET/PET/LDPE, PET/LDPE/EVOH/LDPE, PET/AL/OPA/LDPE, PET/AL/OPA/PE) : 1-20L (utilisateurs industriels, professionnels)</li> <li>- Poches (PET/MET/PET/LDPE, PET/LDPE/EVOH/LDPE, PET/AL/OPA/LDPE, PET/AL/OPA/PE) : 1-5L (utilisateurs non professionnels)</li> </ul> |
|--|---|

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

- |   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer le produit en le versant (appliquer approximativement 20mL/m<sup>2</sup>) en s'assurant de mouiller uniformément la surface.</li> <li>- Si besoin, utiliser une brosse pour répartir le produit.</li> <li>- Laisser agir pendant au moins 5 minutes.</li> <li>- Frotter et brosser après la désinfection pour enlever la saleté si nécessaire.</li> <li>- Essuyer ou rincer pour éliminer l'excès de liquide.</li> <li>- Appliquer une fois.</li> <li>- Désinfecter les surfaces aussi souvent que l'exige le protocole d'hygiène en vigueur.</li> </ul> |
|---|

#### 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

- |   |
|---|
| - |
|---|



#### 4.3. Description de l'usage

**Tableau 3. Usage # 3 – Désinfectant pour toutes les surfaces dures non-poreuses lavables - Application par pulvérisation**

<b>Type de produit</b>	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
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	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.
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Virus enveloppés
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application : application manuelle ; Pulvérisation  Description détaillée : appliquer le produit par pulvérisation (appliquer approximativement 19 pulvérisations/m <sup>2</sup> ) en s'assurant de mouiller uniformément la surface.
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Taux d'application : Approximativement 19 pulvérisations/m <sup>2</sup> 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.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Industriels ; professionnels ; non professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille avec une tête spray/mousse (HDPE, LDPE, PET, PE, PP) : 0,05-1 L

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

- Appliquer le produit par pulvérisation (appliquer approximativement 19 pulvérisations/m<sup>2</sup>) 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.

##### 4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

-



**4.3.3. 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**

-

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

-

**4.3.5. 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

- Se conformer aux instructions d'utilisations.

### 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 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 de rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée : Consulter un médecin.
- EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS D'INHALATION : Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin.
- Si un conseil médical est nécessaire, garder l'emballage ou la notice à disposition.

### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Eliminer le contenu/contenant conformément à la réglementation nationale.

**5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales**

- 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/animaux de compagnie.
- Durée de conservation : 24 mois à température ambiante.

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

-