

**FR**

***ANNEXE***

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

Blue Wonder nettoyant désinfectant sanitaires

**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:**

**Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides: BE-0033937-0000**

## Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

### 1.1. Nom commercial/noms commerciaux du produit

Nom commercial/noms commerciaux	Blue Wonder désinfectie sanitair reiniger Blue Wonder désinfectie badkamer reiniger Blue Wonder désinfectie badkamer & toilet reiniger Blue Wonder toilet reiniger HG désinfectie sanitair reiniger HG désinfectie badkamer reiniger HG désinfectie badkamer & toilet reiniger HG toilet reiniger Blue Wonder nettoyant désinfectant sanitaires Blue Wonder nettoyant désinfectant salle de bains Blue Wonder nettoyant désinfectant salle de bains & WC Blue Wonder nettoyant WC HG nettoyant désinfectant sanitaires HG nettoyant désinfectant salle de bains HG nettoyant désinfectant salle de bains & WC HG nettoyant WC Blue Wonder Desinfektion Sanitärreiniger Blue Wonder Desinfektion Badezimmerreiniger Blue Wonder Desinfektion Badezimmer- & Toilettenreiniger Blue Wonder Toilettenreiniger HG Desinfektion Sanitärreiniger HG Desinfektion Badezimmerreiniger HG Desinfektion Badezimmer- & Toilettenreiniger HG Toilettenreiniger Blue Wonder disinfect cleaning spray Blue Wonder disinfect & cleaning spray HG disinfect cleaning spray HG disinfect & cleaning spray
---------------------------------	--

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	HG International B.V.
	Adresse	P.J. Oudweg 41 1314 CJ Almere Netherlands
Numéro de l'autorisation		
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>		BE-0033937-0000
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. Helliule 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

Nom du fabricant	HG International BV
Adresse du fabricant	Damsluisweg 70 1332 EJ Almere Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	HG International BV Damsluisweg 70 1332 EJ Almere Pays-Bas

Nom du fabricant	Multifill BV
Adresse du fabricant	Constructieweg 25A 3640 AJ Mijdrecht Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Multifill BV Constructieweg 25A 3640 AJ Mijdrecht Pays-Bas

Nom du fabricant	Specials Fill BV
Adresse du fabricant	De Veken 129 1716 KG Opmeer Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Specials Fill BV De Veken 129 1716 KG Opmeer Pays-Bas

Nom du fabricant	Messing & Keppler Abfüllbetrieb GmbH
Adresse du fabricant	Im Hendstfeld 47 D-32657 Lemgo Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Messing & Keppler Abfüllbetrieb GmbH Im Hengstfeld 47 D-32657 Lemgo Allemagne

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

Substance active	lactic acid
Nom du fabricant	JUNGBUNGZLAUER S.A
Adresse du fabricant	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim France
Emplacement des sites de fabrication	JUNGBUNGZLAUER 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	1,76 % (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 lavables - application par pulvérisation  
- 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	Nettoyant désinfectant sanitaire prêt à l'emploi avec une efficacité bactéricide, levuricide et virucide uniquement contre les virus enveloppés pour les surfaces dures non poreuses en contact et sans contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux dans les zones domestiques, institutionnelles (à l'exception du domaine médical) et industrielles.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Virus enveloppés Nom commun: envelopped viruses Stade de développement: no data  Nom scientifique: Levures Nom commun: yeasts Stade de développement: no data  Nom scientifique: Bactéries Nom commun: bacteria Stade de développement: no data
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle ; Pulvérisation  Description détaillée: Appliquer le produit par pulvérisation (appliquer environ 19 pulvérisations/m <sup>2</sup> ) et s'assurer de mouiller uniformément la surface.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Approximativement 19 sprays/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	professionnels ; grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille avec tête spray/foam (HDPE, LDPE, PET, PE, PP): 0.05-1 L

#### **4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques**

Appliquer le produit par pulvérisation (appliquer environ 19 pulvérisations/m<sup>2</sup>) et s'assurer de mouiller uniformément la surface. Laisser agir pendant au moins 5 minutes. Frotter et brosser après la désinfection pour éliminer les salissures si nécessaire. Essuyer ou rincer pour éliminer l'excédent 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.**  
**désinfectant pour toutes les surfaces lavables, dures et non poreuses - formation de mousse suivie 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	Nettoyant désinfectant sanitaire prêt à l'emploi avec une efficacité bactéricide, levuricide et virucide uniquement contre les virus enveloppés pour les surfaces dures non poreuses en contact et sans contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux dans les zones domestiques, institutionnelles (à l'exception du domaine médical) et industrielles.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: bacteria Stade de développement: aucune donnée  Nom scientifique: Levures

	Nom commun: yeasts Stade de développement: aucune donnée  Nom scientifique: Virus enveloppés Nom commun: envelopped viruses Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Moussage manuel sur la surface, suivi d'un brossage pour répartir le produit, si nécessaire  Description détaillée: Appliquer le produit par moussage (appliquer environ 19 pulvérisations/m <sup>2</sup> ) et s'assurer de mouiller uniformément la surface. Si nécessaire, utiliser une brosse pour répartir le produit.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Approximativement 19 sprays/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	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 par moussage (appliquer environ 19 pulvérisations/m<sup>2</sup>) et s'assurer de mouiller uniformément la surface. Si nécessaire, utiliser une brosse pour répartir le produit. Laisser agir pendant au moins 5 minutes. Frotter et brosser après la désinfection pour éliminer les salissures si nécessaire. Essuyer ou rincer pour éliminer l'excédent 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.**

**Désinfectant pour toutes les surfaces dures non poreuses lavables - Verser puis broser - 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	Nettoyant désinfectant sanitaire prêt à l'emploi avec une efficacité bactéricide, levuricide et virucide uniquement contre les virus enveloppés pour les surfaces dures non poreuses en contact et sans contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux dans les zones domestiques, institutionnelles (à l'exception du domaine médical) et industrielles.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: bacteria Stade de développement: aucune donnée  Nom scientifique: Levures Nom commun: yeasts Stade de développement: aucune donnée  Nom scientifique: Virus enveloppés Nom commun: envelopped viruses Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Verser le produit sur la surface puis broser pour répartir le produit  Description détaillée: Appliquer le produit en le versant (appliquer approximativement 20mL/1m <sup>2</sup> ) et s'assurer de mouiller uniformément la surface. Si nécessaire, utiliser une brosse pour répartir le produit.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Approximativement 20mL/1m <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	professionnels ; grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	

- Bouteilles (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 (professionnels ayant des compétences avancées démontrées, professionnels)
- Jerry can (HDPE, LDPE): 1-5 L (Utilisateurs non professionnels)
- Fût (HDPE): 10-220 L (professionnels ayant des compétences avancées démontrées, professionnels)
- IBC (HDPE): 1000L (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 (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/1m<sup>2</sup>) et s'assurer de mouiller uniformément la surface. Si nécessaire, utiliser une brosse pour répartir le produit. Laisser agir pendant au moins 5 minutes. Frotter et brosser après la désinfection pour éliminer les salissures si nécessaire. Essuyer ou rincer pour éliminer l'excédent 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'UTILISATION<sup>1</sup>**

### **5.1. Consignes d'utilisation**

Voir la section « Conseils spécifiques d'utilisation ».

### **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 abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles de contact si c'est facile à faire. Poursuivre le rinçage.

En cas de contact avec la peau: laver abondamment avec de l'eau.

En cas d'ingestion: se rincer la bouche. Ne pas provoquer de vomissement. Si des symptômes surviennent: consulter un médecin.

En cas d'inhalation: consulter un médecin si des symptômes surviennent.

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/le récipient conformément à la réglementation nationale.

### **5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

Stocker à température ambiante dans l'emballage d'origine. Protéger du froid et du gel.

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

Durée de conservation : 24 mois à température ambiante.

---

<sup>1</sup>Les 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**