

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** Blue Wonder désinfectant spray cleaner

**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 de l'autorisation:** 174/23/L-000

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** LU-0031072-0000

## 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	2
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	2
2. Composition et formulation du produit	3
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	3
2.2. Type de formulation	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence	3
4. Utilisation(s) autorisée(s)	4
5. Conditions générales d'utilisation	7
5.1. Consignes d'utilisation	7
5.2. Mesures de gestion des risques	8
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	8
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	8
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	8
6. Autres informations	8

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

Blue Wonder disinfect cleaning spray all purpose
Blue Wonder disinfect & cleaning spray all purpose
HG disinfect cleaning spray all purpose
HG disinfect & cleaning spray all purpose
Blue Wonder spray nettoyant désinfectant
Blue Wonder nettoyant désinfectant cuisine
Blue Wonder nettoyant tout usage désinfectant
HG nettoyant désinfectant
HG nettoyant désinfectant cuisine
Blue Wonder Desinfektion Sprayreiniger
Blue Wonder Desinfektion Küchenreiniger
Blue Wonder Desinfektion Allesreiniger
HG desinfizierender Reiniger
HG desinfizierender Küchenreiniger
Blue Wonder disinfectant spray cleaner

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	HG International B.V.
	Adresse	P.J. Oudweg 41 1314 CJ Almere Pays-Bas
<b>Numéro de l'autorisation</b>	174/23/L-000	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	LU-0031072-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	12/06/2023	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	02/11/2024	

### 1.3. Fabricant(s) des produits biocides

**Nom du fabricant**

SALVECO S.A.S.

**Adresse du fabricant**

Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES France

**Emplacement des sites de fabrication**

Avenue Pierre Mendes-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**

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**

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**

De Veken 129 1716 KG Opmeer Pays-Bas

**Nom du fabricant**

Messing & Keppler Abfüllbetrieb GmbH

**Adresse du fabricant**

Im Hengsfeld 47 D-32657 Lemgo Allemagne

**Emplacement des sites de fabrication**

Im Hengsfeld 47 D-32657 Lemgo Allemagne

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

<b>Substance active</b>	1421 - 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>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Espagne
<b>Substance active</b>	1421 - Acide lactique
<b>Nom du fabricant</b>	JUNGBUNZLAUER S.A
<b>Adresse du fabricant</b>	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	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	0,42

### 2.2. Type de formulation

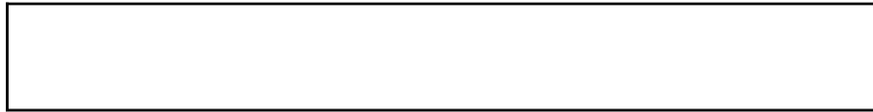
AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution
---

## 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 - TP2- Désinfectants pour toutes les surfaces dures lavables

<b>Type de produit</b>	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Nettoyant désinfectant multi-surfaces prêt-à-l'emploi avec une efficacité bactéricide, levuricide et virucide, uniquement contre Influenza virus A/H1N1, pour les surfaces dures dans les secteurs domestiques, institutionnels et industriels.
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Bacteria Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Levures Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Influenza virus A/H1N1 Nom commun: Influenza virus A/H1N1 Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Extérieur  Intérieur et extérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Application manuelle : pulvérisation, étalement, application mousse, traitement par brossage, traitement par trempage, immersion Description détaillée:  Appliquer le produit en mouillant complètement toute la surface pendant 5 minutes. Frotter ou brosser si nécessaire.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: cf. ci-dessous Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Garder toute la surface humide. Appliquer une fois. Renouveler l'application si nécessaire.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Industriel  Professionnel  Grand public (non professionnel)

## Dimensions et matériaux d'emballage

Sac, plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP; 0,01-5L  
Bouteille, plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP; 0,01-2 L  
Bidon, plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP; 0,1-1L  
Fût, plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP; 10-210L  
IBC (intermediate bulk container), plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP; 1000L  
Bidon (Jerry can): HDPE, LDPE, PET, PE, PP; 1-80L  
Pulvérisateur d'air, plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP; 0,15-1L  
Sacs, plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP; 0,05-5L

Description (non indiquée sur l'étiquette):  
Tous les emballages utilisés sont sûrs, fermés, étanches, stables et durables.  
Remplir uniquement les récipients avec un produit adapté à cet usage.

### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Appliquer le produit en mouillant complètement toute la surface pendant 5 minutes. Frotter ou brosser 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. (Conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage)

## 4.2 Description de l'utilisation

### Utilisation 2 - TP4 - Désinfectants pour toutes les surfaces dures lavables

<b>Type de produit</b>	TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Nettoyant désinfectant multi-surfaces prêt-à-l'emploi avec une efficacité bactéricide, levuricide et virucide, uniquement contre Influenza virus A/H1N1, pour les surfaces dures dans les secteurs domestiques, institutionnels et industriels.
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Bacteria Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Levures Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Influenza virus A/H1N1 Nom commun: Influenza virus A/H1N1 Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Extérieur  Intérieur et extérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Application manuelle : pulvérisation, étalement, application mousse, traitement par brossage, traitement par trempage, immersion Description détaillée:  Appliquer le produit en mouillant complètement la surface pendant 5 minutes. Frotter ou brosser si nécessaire. Rincer abondamment à l'eau claire.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: cf. ci-dessous Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Garder toute la surface humide. Appliquer une fois. Renouveler l'application si nécessaire.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Industriel  Professionnel  Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Sac, plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP; 0,01-5L Bouteille, plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP; 0,01-2 L Bidon, plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP; 0,1-1L Fût, plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP; 10-210L IBC (intermediate bulk container), plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP; 1000L Bidon (Jerry can): HDPE, LDPE, PET, PE, PP; 1-80L Pulvérisateur d'air, plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP; 0,15-1L Sacs, plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP; 0,05-5L

Description (non indiquée sur l'étiquette):  
Tous les emballages utilisés sont sûrs, fermés, étanches, stables et durables.  
Remplir uniquement les récipients avec un produit adapté à cet usage.

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Appliquer le produit en mouillant complètement toute la surface pendant 5 minutes. Frotter ou broser si nécessaire. Rincer abondamment à l'eau claire.

#### 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

TP2 - Appliquer le produit en mouillant complètement toute la surface pendant 5 minutes. Frotter ou brosse si nécessaire.

TP4 - Appliquer le produit en mouillant complètement toute la surface pendant 5 minutes. Frotter ou brosse si nécessaire. Rincer abondamment à l'eau claire.

## 5.2. Mesures de gestion des risques

Déclarations supplémentaires:

Pour le grand public: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants.

Pour utilisateurs 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

Aucun effet indésirable direct ou indirect n'est connu.

Instructions de premiers secours:

En cas d'ingestion : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON (Tél. +352 8002 5500) ou un médecin.

En cas de contact avec les yeux: enlever les lentilles de contact si présentes et rincer lentement et doucement à l'eau propre.

## 5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

Eliminer l'emballage et son contenu en accord avec la législation nationale (centre de recyclage).

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

Durée de conservation: Les produits peuvent être conservés à température ambiante jusqu'à 24 mois.

Stocker à l'abri du froid, du gel et de la chaleur.

## 6. Autres informations