

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** 2410 SOCO'VERT DESINFECTANT VEGETAL

**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:** FR-2021-0008

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** FR-0025643-0000

## 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	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	1
2. Composition et formulation du produit	2
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	2
2.2. Type de formulation	2
3. Mentions de danger et conseils de prudence	2
4. Utilisation(s) autorisée(s)	3
5. Conditions générales d'utilisation	7
5.1. Consignes d'utilisation	7
5.2. Mesures de gestion des risques	7
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	7
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	7
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	7
6. Autres informations	8

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

2410 SOCO'VERT DESINFECTANT VEGETAL

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	SOCODIF
	Adresse	407 Avenue de St-Baldou BP 60096 84303 CAVAILLON France
<b>Numéro de l'autorisation</b>	FR-2021-0008	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	FR-0025643-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	11/01/2021	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	02/11/2024	

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

<b>Nom du fabricant</b>	SALVECO S.A.S.
<b>Adresse du fabricant</b>	Avenue Pierre Mendes-France 88100 SAINT DIE DES VOSGES France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Avenue Pierre Mendes-France 88100 SAINT DIE DES VOSGES France

### 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>	JUNGBUNGZLAUER 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 - Désinfectant pour toutes surfaces dures

<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>	<p>Désinfectant multi-usages prêt à l'emploi recommandé pour toutes les surfaces lavables dures : hébergement, maisons de retraites, crèches, jardins d'enfants, locaux industriels et services techniques, sols, chambres, meubles, équipements, toilettes, salles de bain, plans de travail et local à poubelles et zones de stockage avec actions bactéricide, levuricide, virucide uniquement sur le Influenza virus A/H1N1 dans les domaines domestiques, institutionnels et industriels.</p> <p>Le produit peut être utilisé sur des surfaces en contact avec des denrées alimentaires (labos de production / équipements pour le stockage alimentaires / équipements).</p>
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	<p>Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Bactéricide Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: levuricide Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: virucide (Influenza virus A/H1N1) Stade de développement: Pas de donnée</p>
<b>Domaine d'utilisation</b>	<p>Intérieur</p> <p>Extérieur</p> <p>Intérieur et extérieur</p>
<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Méthode d'application: Application manuelle, système clos, système ouvert, pulvérisation, dispersion, application sous forme de mousse, traitement par pinceau/rouleau.</p> <p>Description détaillée: Application manuelle, système clos, système ouvert, pulvérisation, dispersion, application sous forme de mousse, traitement par pinceau/rouleau.</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>Taux d'application: - Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Mouiller toute la surface.</p> <p>Appliquer une fois. Répétez l'application dès qu'il y a une possibilité de nouvelle</p>

	contamination ou quand cela est nécessaire selon votre protocole de nettoyage.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Industriel Professionnel Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Emballage HDPE, LDPE, PET, PP, PE.  Sac, bouteille, cannette, bidon, IBC (Container vrac de taille intermédiaire), Jerrican, Airspray et poches en plastique composite.  L'emballage utilisé est sécurisé, fermé, étanche, solide et durable. L'emballage peut être rempli uniquement avec le produit prévu à cet effet.

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Se référer aux conditions générales d'utilisation

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

#### 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

- Se référer aux conditions générales d'utilisation

#### 4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

- Se référer aux conditions générales d'utilisation

#### 4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

- Se référer aux conditions générales d'utilisation

## 4.2 Description de l'utilisation

### Utilisation 2 - Désinfectant pour toutes surfaces dures

<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>	Désinfectant multi-usages prêt à l'emploi recommandé pour toutes les surfaces lavables dures : hébergement, maisons de retraites, crèches, jardins d'enfants, locaux industriels et services techniques, sols, chambres, meubles, équipements, toilettes, salles de bain, plans de travail et local à poubelles et zones de stockage avec actions bactéricide, levuricide, virucide uniquement sur le Influenza virus A/H1N1 dans les domaines domestiques, institutionnels et industriels. Le produit peut être utilisé sur des surfaces en contact avec des denrées alimentaires (labos de production / équipements pour le stockage alimentaires / équipements).
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Bactéricide Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: levuricide Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: virucide (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, diffusion, application sous forme de mousse, traitement à l'aide d'une brosse, traitement par trempage Description détaillée: Application manuelle, système clos, système ouvert, pulvérisation, dispersion, application sous forme de mousse, traitement par pinceau/rouleau.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: - Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Mouiller toute la surface.  Appliquer une fois. Répétez l'application dès qu'il y a une possibilité de nouvelle contamination ou quand cela est nécessaire selon votre protocole de nettoyage.

<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Industriel Professionnel Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Emballage HDPE, LDPE, PET, PP, PE.  Sac, bouteille, cannette, bidon, IBC (Container vrac de taille intermédiaire), Jerrican, Airspray et poches en plastique composite.  L'emballage utilisé est sécurisé, fermé, étanche, solide et durable. L'emballage peut être rempli uniquement avec le produit prévu à cet effet.

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Se référer aux conditions générales d'utilisation

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

#### 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

- Se référer aux conditions générales d'utilisation

#### 4.2.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

- Se référer aux conditions générales d'utilisation

#### 4.2.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

- Se référer aux conditions générales d'utilisation

## 5. Conditions générales d'utilisation

### 5.1. Consignes 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 le produit jusqu'à mouiller toute la surface ou plonger la surface dans un bain contenant le produit. Laisser agir 5 minutes. Frotter ou brosser si nécessaire, puis rincer à l'eau.

### 5.2. Mesures de gestion des risques

-

### 5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Instructions premiers secours :

- En cas d'accident ou si vous sentez mal, demandez immédiatement un avis médical (montrer l'étiquette si possible).
- En cas d'ingestion, contacter immédiatement un centre anti-poison ou un médecin.
- En cas de contact avec les yeux, enlever les lentilles de contact le cas échéant et laver lentement et délicatement à l'eau claire.
- En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau claire.

### 5.4. Consignes pour une élimination sûre 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 utilisé 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 dans des conditions normales de stockage

- Durée de stockage : jusqu'à 24 mois à température ambiante.
- Conditions : garder l'étiquette visible. Conserver dans le récipient d'origine bien fermé, à température ambiante. Eviter le froid, le gel, la chaleur et l'exposition à la lumière directe.

## 6. Autres informations