

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** LACTO DES

**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-2018-0055

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** FR-0019247-0000

## 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)	2
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	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence	3
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	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

LACTO DES  
UNIVERT - SPRAY NETTOYANT DESINFECTANT

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	SALVECO S.A.S.
	Adresse	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES France
<b>Numéro de l'autorisation</b>	FR-2018-0055	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	FR-0019247-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	17/08/2018	
<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 Z.A. HELLIEULE 4 88100 SAINT DIE DES VOSGES France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	AVENUE PIERRE MENDES-FRANCE Z.A. HELLIEULE 4 88100 SAINT DIE DES VOSGES France
<b>Nom du fabricant</b>	VANDEPUTTE
<b>Adresse du fabricant</b>	120 BOULEVARD INDUSTRIEL 7700 MOUSCRON Belgique
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	120 BOULEVARD INDUSTRIEL 7700 MOUSCRON Belgique

#### 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>	JUNGBUNGLAUER 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 - TP 2 - Désinfectants pour toutes les surfaces dures lavables

Type de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Désinfectant multi-usages prêt à l'emploi à action bactéricide, levuricide et virucide uniquement contre le virus de la grippe A/H1N1 pour les surfaces dures dans les zones domestiques, institutionnelles et industrielles.

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Pas de donnée  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Pas de donnée  
Nom commun: Levures  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Pas de donnée  
Nom commun: virus (uniquement Influenza virus A/H1N1)  
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Extérieur

Intérieur et extérieur

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application manuelle Pulvérisation, épandage, application de mousse, traitement par brossage, trempage, immersion  
Description détaillée:

	<p>Application manuelle.</p> <p>Pulvérisation, épandage, application de mousse, traitement par brossage, trempage, immersion.</p> <p>Appliquer le produit en gardant toute la surface humide pendant 5 minutes. Essuyer ou brosser si nécessaire.</p>
<p><b>Taux et fréquences d'application</b></p>	<p>Taux d'application: -  Dilution (%): 0  Nombre et fréquence des applications:  Mouiller toute la surface  Appliquer une fois. Répétez l'opération si nécessaire.</p>
<p><b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b></p>	<p>Industriel</p> <p>Professionnel</p> <p>Grand public (non professionnel)</p>
<p><b>Dimensions et matériaux d'emballage</b></p>	<p>Outre Plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.01-5L</p> <p>Bouteille Plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.01-2L</p> <p>Bidon Plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.1-1L</p> <p>Fût Plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 10-210L</p> <p>Conteneur Plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1000L</p> <p>Jerrycan, Plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1-80L</p> <p>Vaporisateur à air plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.15-1L</p> <p>Poche souple plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.05-5L</p>

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Appliquer le produit en gardant toute la surface humide pendant 5 minutes. Essuyer ou brosser si nécessaire.

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation

#### 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 - PT4 – Désinfectants pour toutes les surfaces dures lavables

##### Type de produit

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

##### Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Désinfectant multi-usages prêt à l'emploi à action bactéricide, levuricide et virucide uniquement contre le virus de la grippe A/H1N1 pour les surfaces dures.

##### Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Pas de donnée  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Pas de donnée  
Nom commun: Levures  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Pas de donnée  
Nom commun: virus (uniquement Influenza virus A/H1N1)  
Stade de développement: Pas de donnée

##### Domaine d'utilisation

Intérieur

Extérieur

Intérieur et extérieur

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Application manuelle: pulvérisation, épandage, application de mousse, traitement par brossage, trempage, immersion.  
Description détaillée:  
Application manuelle, pulvérisation, épandage, application de mousse, traitement par brossage, trempage, immersion.  
Appliquer le produit en gardant toute la surface humide pendant 5 minutes. Essuyer ou brosser si nécessaire. Rincer abondamment à l'eau claire.

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: -  
Dilution (%): 0  
Nombre et fréquence des applications:  
Mouiller toute la surface  
Appliquer une fois. Répétez l'opération si nécessaire.

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Industriel  
Professionnel  
Grand public (non professionnel)

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Outre Plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.01-5L  
Bouteille Plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.01-2L  
Bidon Plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.1-1L  
Fût Plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 10-210L  
Conteneur Plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1000L  
Jerrycan, Plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1-80L  
Vaporisateur à air plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.15-1L  
Poche souple plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.05-5L

**4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques**

- Appliquer le produit en gardant toute la surface humide pendant 5 minutes. Essuyer ou brosser si nécessaire.
- Rincer abondamment à l'eau claire

## 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation

## 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.

### 5.2. Mesures de gestion des risques

- Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

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

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet (comme le film plastique de protection du sol), dans un circuit de collecte approprié.

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

- Durée de stockage : 24 mois.
- Stocker à température ambiante à l'abri du froid, du gel et de la chaleur.

### 6. Autres informations

-