

# 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:** EU-0006622-0018

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** CH-0019313-0000

## 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	7
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
-----------

### 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>	EU-0006622-0018	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	CH-0019313-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	02/11/2014	
<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 F-88100 SAINT DIE DES VOSGES France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Avenue Pierre Mendes-France F-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 - PT2 - 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: Bacteria  
Nom commun: Bacteria  
Stade de développement: Pas de donnée

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

Nom scientifique: Influenza virus A/H1N1  
Nom commun: Viruses  
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur  
Extérieur

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application manuelle: pulvérisation, épandage, application de mousse, traitement par brossage, trempage, immersion  
Description détaillée:  
Appliquer le produit en gardant toute la surface humide pendant 5 minutes. Essuyer ou

	brosser si nécessaire.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: Mouiller toute la surface Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Appliquer une fois. Répétez l'opération si nécessaire.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Industriel  Professionnel  Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bag /Sack, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-5L Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L Can /Tin, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.1-1L Drum, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L Jerry can, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L Airspray, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L pouches, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L  <b>Description (Non mentionnée sur l'étiquette)</b>  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

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

Section 5.2. (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

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

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

Section 5.4. (Instructions pour l'élimination en toute sécurité des produits et son emballage)

#### 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 de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage)

### 4.2 Description de l'utilisation

#### Utilisation 2 - PT4 - 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>	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.
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Bacteria Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Yeasts Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Influenza virus A/H1N1 Nom commun: Viruses Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Extérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Application manuelle: pulvérisation, épandage, application de mousse, traitement par brossage, trempage, immersion Description détaillée:  Appliquer le produit en gardant toute la surface humide pendant 5 minutes. Essuyer ou brosser si nécessaire. Rincer abondamment à l'eau claire
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: Mouiller toute la surface Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Appliquer une fois. Répétez l'opération si nécessaire.

## Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel  
Professionnel  
Grand public (non professionnel)

## Dimensions et matériaux d'emballage

Bag /Sack, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-5L  
Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L  
Can /Tin, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.1-1L  
Drum, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L  
IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L  
Jerry can, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L  
Airspray, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L  
pouches, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L

### Description (Non mentionnée sur l'étiquette)

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

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

Section 5.2. (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

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

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



Section 5.4. (Instruction pour l'élimination en toute sécurité du produit et de son emballage)

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

## **5. Conditions générales d'utilisation**

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

**PT2** - Appliquer le produit en gardant toute la surface humide pendant 5 minutes. Frotter ou brosser si nécessaire.

**PT4** - Appliquer le produit en gardant toute la surface humide pendant 5 minutes. Frotter ou brosser si nécessaire. Rincer abondamment à l'eau claire.

### **5.2. Mesures de gestion des risques**

**Déclaration supplémentaires:**

Pour le grand public: Si un avis médical est requis, avoir à portée de main le contenant ou l'étiquette du produit. Garder hors de portée des enfants.

Uniquement pour usage professionnel: 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**

**Pas d'effet nocif direct ou indirect connu.**

**Instruction premier secours:**

En cas d'ingestion, appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes (10min). Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

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

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale en vigueur. Éviter le rejet direct du produit dans le réseau d'égouts ou dans l'environnement.

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

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

**Conditions:** Éviter le froid, le gel et la chaleur.

#### 6. Autres informations

Numéro d'autorisation EU-0006622-0018.