

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** Sure instant hand sanitizer

**Type(s) de produit:** TP01 - Hygiène humaine

**Numéro de l'autorisation:** 304/17/L-000

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** LU-0016940-0000

## 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	2
3. Mentions de danger et conseils de prudence	2
4. Utilisation(s) autorisée(s)	3
5. Conditions générales d'utilisation	5
5.1. Consignes d'utilisation	5
5.2. Mesures de gestion des risques	5
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	5
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	5
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	5
6. Autres informations	6

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

Sure instant hand sanitizer
-----------------------------

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	Diversey Europe Operations B.V.
	Adresse	Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Pays-Bas
<b>Numéro de l'autorisation</b>	304/17/L-000	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	LU-0016940-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	06/10/2017	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	20/04/2027	

### 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>	Multifill BV
<b>Adresse du fabricant</b>	Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Pays-Bas
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Pays-Bas

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

<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	1,75

### 2.2. Type de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

**Mention de danger**

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

**Conseils de prudence**

## 4. Utilisation(s) autorisée(s)

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - PT01A

**Type de produit**

TP01 - Hygiène humaine

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

Désinfectant pour les mains liquide prêt à l'emploi. Efficace contre les bactéries, la levure et les virus enveloppés dans les domaines médical, institutionnel et industriel.

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

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

Nom scientifique: Virus  
Nom commun: Enveloped viruses  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Levures  
Nom commun: Fungi/yeasts  
Stade de développement: Pas de donnée

**Domaine d'utilisation**

Intérieur  
Extérieur  
Pour utilisation sur la peau.

**Méthode(s) d'application**

manual application: spreading and foam application -  
Application manuelle par pulvérisation ou sous forme de mousse.  
Appliquer 3 ml de produit sur les mains et les poignets propres et frotter pendant 30 secondes au minimum. Ne pas rincer.

**Taux et fréquences d'application**

3 mL - 0 -  
Renouveler l'application si une nouvelle désinfection est nécessaire.

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Industriel  
Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Description (non mentionnée sur l'étiquette): Tous les emballages utilisés sont sécurisés, fermés, serrés, solides et durables. L'emballage ne peut être rempli que si le produit est prévu à cette fin.

Bouteille en plastique: PET, PE, PP: 0.01-5L  
Barils en plastique: HDPE: 10-210L  
Poches en plastique: LDPE, LLDPE: 0.05-5L

**4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques**

Voir section 5.1.

**4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques**

Voir 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**

Voir section 5.3.

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

Voir 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**

Voir section 5.5.

## 5. Conditions générales d'utilisation

### 5.1. Consignes d'utilisation

Appliquer 3 ml de produit sur les mains et les poignets propres et frotter pendant 30 secondes au minimum. Ne pas rincer.  
Renouveler l'application si une nouvelle désinfection est nécessaire.

### 5.2. Mesures de gestion des risques

Pas applicable.

### 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: Consulter un médecin en cas de malaise.

En cas d'ingestion: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON 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.

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

Éliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations nationales.

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

Les produits peuvent être stockés à température ambiante jusqu'à 24 mois.

Évitez le froid, le gel, la chaleur et l'exposition à la lumière directe.

## 6. Autres informations

Ne pas utiliser le produit pour la désinfection des mains dans le cadre d'un usage chirurgical.