

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** Fv7\_GP

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

**Numéro de l'autorisation:** EU-0019494-0035

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** CH-0022163-0000

## 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)	2
5. Conditions générales d'utilisation	4
5.1. Consignes d'utilisation	4
5.2. Mesures de gestion des risques	4
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
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	5

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

OSANIS - Savon Mains désinfectant
OSANIS - Desinfizierende Handseife
OSANIS - Sapone disinfettante per le mani

### 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-0019494-0035	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	CH-0022163-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	24/02/2020	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	11/01/2029	

### 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

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

<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	1,75

### 2.2. Type de formulation

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

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

<b>Mention de danger</b>	
<b>Conseils de prudence</b>	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants.

## 4. Utilisation(s) autorisée(s)

## 4.1 Description de l'utilisation

### Utilisation 1 - TP1- Désinfectant pour les mains

<b>Type de produit</b>	TP01 - Hygiène humaine
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Désinfectant pour les mains prêt à l'emploi, d'efficacité bactéricide et levuricide en milieu domestique.
<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
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Extérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Application manuelle, application mousse - Mouiller les mains et les poignets avec de l'eau. Placer 2mL de produit dans le creux de la mains. Frottez-vous les mains et les poignets pendant au moins 30 secondes. Rincer abondamment à l'eau claire.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	2 ml - 0 - Appliquer une fois. Répéter si une nouvelle désinfection des mains est nécessaire.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bouteille, Plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L  Poche, Plastique: LDPE, LLDPE, 0.05-5L

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Mouiller les mains et les poignets avec de l'eau. Placer 2mL de produit dans le creux de la mains. Frottez-vous les mains et les poignets pendant au moins 30 secondes. Rincer abondamment à l'eau claire.

#### 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)

### 5. Conditions générales d'utilisation

#### 5.1. Consignes d'utilisation

**TP1** - Mouiller les mains et les poignets avec de l'eau. Placer 2mL de produit dans le creux de la mains. Frottez-vous les mains et les poignets pendant au moins 30 secondes. Rincer abondamment à l'eau claire.

#### 5.2. Mesures de gestion des risques

Non 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

Pas d'effets néfastes directs ou indirects connus.

**Instructions de premier secours:**

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

En cas de contact avec les yeux: retirer les lentilles de contact si l'utilisateur en porte et rincer lentement et doucement à l'eau propre.

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

Eliminer le contenant/contenu conformément à la réglementation en vigueur.

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

**Durée de vie:** Les produits peuvent être stockés à température ambiante pendant 24 mois.

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

#### 6. Autres informations