

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** Sure instant hand sanitizer

**Typ přípravku (typy přípravků):** Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)

**Číslo povolení:** CZ-0016940-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** CZ-0016940-0000

## Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	3
2. Složení přípravku a jeho typ složení	4
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	4
2.2. Typ složení přípravku	4
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	4
4. Povolené(á) použití	4
5. Obecná pravidla pro používání	6
5.1. Pokyny pro používání	6
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	7
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	7
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	7
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	7
6. Další informace	7

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

SURE Instant Hand Sanitizer
-----------------------------

### 1.2. Držitel povolení

<b>Jméno (název) a adresa držitele povolení</b>	Jméno (název)	Diversey Europe Operations B.V.
	Adresa	Regulatory team Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Nizozemsko
<b>Číslo povolení</b>	CZ-0016940-0000	
<b>Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3</b>	CZ-0016940-0000	
<b>Datum udělení povolení</b>	09/08/2017	
<b>Datum skončení platnosti povolení</b>	20/04/2027	

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

<b>Název výrobce</b>	SALVECO S.A.S.
<b>Adresa výrobce</b>	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francie
<b>Název výrobce</b>	Multifill BV
<b>Adresa výrobce</b>	Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Nizozemsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Nizozemsko

**Název výrobce**

Diversey Europe Operations B.V.

**Adresa výrobce**

Maarssebroeksedijk 2 3542DN Utrecht Nizozemsko

**Umístění výrobních závodů**

Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Itálie

Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Nizozemsko

Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Spojené království

Avenida Conde Duque 5, 7 y 9 ; Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid)  
Španělsko

Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Německo

**Název výrobce**

FOREVER PRODUCTS SA

**Adresa výrobce**

Rue de la Glacerie 122 6180 Courcelles, Belgie

**Umístění výrobních závodů**

Rue de la Glacerie 122 6180 Courcelles, Belgie

**Název výrobce**

Vandeputte

**Adresa výrobce**

120 Boulevard Industriel 7700 Mouscron, Belgie

**Umístění výrobních závodů**

120 Boulevard Industriel 7700 Mouscron, Belgie

**Název výrobce**

Cheport spol s.r.o

**Adresa výrobce**

Lhotsko 93 76312 Vizovice Česká republika

**Umístění výrobních závodů**

Lhotsko 93 76312 Vizovice, Česká republika

**Název výrobce**

Emmegi Detergents SRL

**Adresa výrobce**

Via Merlo Carlo Giuseppe 3 20122 Milano Itálie

**Umístění výrobních závodů**

Via marconi 5 25030 Trezzano Itálie

<b>Název výrobce</b>	GFL SA
<b>Adresa výrobce</b>	Via Sorengo 1 6900 Lugano Švýcarsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Via del Benessere 4 27010 Siziano Itálie

<b>Název výrobce</b>	BRUNEL - ALTAÏR Group
<b>Adresa výrobce</b>	ZI A - 132 Rue du Mont de Templemars 59139 NOYELLES LES SECLIN Francie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	ZI A - 132 Rue du Mont de Templemars 59139 NOYELLES LES SECLIN Francie

<b>Název výrobce</b>	Bio Armor
<b>Adresa výrobce</b>	Zone de la gare, 10/12 route du Pré Chevalier 22940 Plaintel Francie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Zone de la gare, 10/12 route du Pré Chevalier 22940 Plaintel Francie

#### 1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

<b>Účinná látka</b>	1421 - Kyselina mléčná
<b>Název výrobce</b>	JUNGBUNGLAUER S.A
<b>Adresa výrobce</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francie

<b>Účinná látka</b>	1421 - Kyselina mléčná
<b>Název výrobce</b>	PURAC BIOQUIMICA
<b>Adresa výrobce</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Španělsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Španělsko

## 2. Složení přípravku a jeho typ složení

### 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina mléčná		účinná látka		200-018-0	1,75

### 2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina
------------------------------

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

**Standardní věty  
o nebezpečnosti**

Na vyžádání je k<sup>o</sup> dispozici bezpečnostní list.

**Pokyny pro bezpečné  
zacházení**

## 4. Povolené(á) použití

## 4.1 Popis použití

### Použití 1 - PT01A

#### Typ přípravku

Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)

#### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Hygienická dezinfekce na ruce.  
Přípravek k okamžitému použití na dezinfekci rukou, účinný proti bakteriím, kvasinkám a virům (pouze proti obaleným virům) v lékařské, institucionální a průmyslové oblasti

#### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: --  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stadium: --

Latinský název: --  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stadium: --

Latinský název: --  
Obecný název: Obalené viry  
Vývojové stadium: -

#### Oblast použití

Vnitřní  
Venkovní

#### Metoda(y) aplikace

Metoda: ruční použití: nanášení a pěna  
Podrobný popis:  
Naneste 3 ml na čisté ruce a zápěstí. Roztírejte alespoň 30 vteřin. Neoplachujte.  
Aplikujte jednou.

#### Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 3 ml  
Ředění (%): -  
Počet a načasování aplikace:  
Opakujte aplikaci pokud opět potřebujete dezinfikovat ruce.

#### Kategorie uživatelů

průmyslový  
profesionál

#### Velikost balení a obalový materiál

Láhev, Plastic: PET, PE, PP , 0.05-5 l (profesionální uživatelé)

Drum, Plastic: HDPE , 10-210 l (profesionálních a průmyslových uživatelů)

Pouzdra, Plastic: LDPE, LLDPE , 0.05-5 l (profesionální uživatelé)

Popis (není uveden na štítku):  
Všechny použité obaly jsou bezpečné, uzavřené, těsné, silné a odolné. Balení lze naplnit pouze přípravkem, který je k tomu určen.



#### **4.1.1 Návod k danému způsobu použití**

Sekce 5.1. (Pravidla pro používání)

#### **4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití**

Sekce 5.2. (Pravidla pro používání)

#### **4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití**

Sekce 5.3. (Pravidla pro používání)

#### **4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití**

Sekce 5.4. (Pravidla pro používání)

#### **4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití**

Sekce 5.5. (Pravidla pro používání)

### **5. Obecná pravidla pro používání**

#### **5.1. Pokyny pro používání**

Naneste 3 ml na čisté ruce a zápěstí. Roztírejte alespoň 30 vteřin. Neoplachujte.



## 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Neplatí

## 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Neexistují žádné přímé ani nepřímé nepříznivé účinky.

Pokyny pro první pomoc:

V případě požití okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

V případě kontaktu s očima, odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno, oči vypláchněte důkladně čistou vodou.

## 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.

## 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Přípravky lze skladovat při pokojové teplotě až 24 měsíců.

Chraňte před chladem, mrazem, teplem nebo přímým světlem.

## 6. Další informace

Biocidní přípravek je deklarován jako hygienický přípravek k dezinfekci rukou s baktericidním, kvasinkovým a virucidním účinkem pouze proti obaleným virům v lékařské (\*), institucionální a průmyslové oblasti pro profesionální a průmyslové uživatele.

(\* Nejedná se o chirurgický přípravek k dezinfekci rukou