

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** SURE Instant Hand Sanitizer Extra

**Grupa produktowa:** Gr. 01 - Higiena ludzi

**Numer pozwolenia:** BC-AR082143-36

**Numer referencyjny w R4BP 3:** PL-0031354-0000

## Spis treści

Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa produktu	1
1.2. Posiadacz pozwolenia	1
1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych	1
1.4. Producent (-ci) substancji czynnych	3
2. Skład i postać użytkowa produktu	4
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	4
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	4
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	4
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	5
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	7
5.1. Instrukcje stosowania	7
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	7
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	7
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	7
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	7
6. Inne informacje	7

## Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu

SURE Instant Hand Sanitizer Extra

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

<b>Nazwa i adres posiadacza pozwolenia</b>	Nazwa	Diversey Europe Operations B.V.
	Adres	Regulatory team Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Holandia
<b>Numer pozwolenia</b>	BC-AR082143-36	
<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	PL-0031354-0000	
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	05/01/2023	
<b>Data ważności pozwolenia</b>	07/06/2027	

### 1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	SALVECO S.A.S
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francja
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francja
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	GESTRA S.A.S
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Allée Robert Schumann 88110 RAON-L'ETAPE Francja
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Allée Robert Schumann 88110 RAON-L'ETAPE Francja

**Nazwa producenta substancji czynnej**

Laboratoires Gilbert

**Adres producenta substancji czynnej**

AVENUE DU GENERAL DE GAULLE 14200 HEROUVILLE SAINT CLAIR Francja

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

AVENUE DU GENERAL DE GAULLE 14200 HEROUVILLE SAINT CLAIR Francja

**Nazwa producenta substancji czynnej**

Multifill BV

**Adres producenta substancji czynnej**

Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Holandia

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Holandia

**Nazwa producenta substancji czynnej**

Diversey Europe Operations B.V.

**Adres producenta substancji czynnej**

Maarssebroeksedijk 2 3542DN Utrecht Holandia

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Włochy

Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Holandia

Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Zjednoczone Królestwo

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

Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Niemcy

**Nazwa producenta substancji czynnej**

FOREVER PRODUCTS SA

**Adres producenta substancji czynnej**

Rue de la Glacerie 122 6180 Courcelles, Belgia

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Rue de la Glacerie 122 6180 Courcelles, Belgia

**Nazwa producenta substancji czynnej**

Vandeputte

**Adres producenta substancji czynnej**

120 Boulevard Industriel 7700 Mouscron, Belgia

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

120 Boulevard Industriel 7700 Mouscron, Belgia

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Cheport spol s.r.o
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Lhotsko 93 76312 Vizovice Czechy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Lhotsko 93 76312 Vizovice, Czechy

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Emmegi Detergents SRL
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Via Merlo Carlo Giuseppe 3 20122 Milano Włochy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Via marconi 5 25030 Trezzano Włochy

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	GFL SA
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Via Sorengo 1 6900 Lugano Szwajcaria
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Via del Benessere 4 27010 Siziano Włochy

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	BRUNEL - ALTAIR Group
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	ZI A - 132 Rue du Mont de Templemars 59139 NOYELLES LES SECLIN Francja
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	ZI A - 132 Rue du Mont de Templemars 59139 NOYELLES LES SECLIN Francja

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Bio Armor
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Zone de la gare, 10/12 route du Pré Chevalier 22940 Plaintel Francja
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Zone de la gare, 10/12 route du Pré Chevalier 22940 Plaintel Francja

#### 1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

<b>Substancja czynna</b>	1421 - Kwas mlekowy
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	JUNGBUNZLAUER S.A
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francja
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francja

<b>Substancja czynna</b>	1421 - Kwas mlekowy
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	PURAC BIOQUIMICA
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Hiszpania
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Hiszpania

## 2. Skład i postać użytkowa produktu

### 2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Kwas mlekowy		Substancja czynna		200-018-0	1,75

### 2.2. Rodzaj postaci użytkowej

AL - Ciecz
------------

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia**

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

**Zwroty wskazujące środki ostrożności**

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

Chronić przed dziećmi.

## 4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

### 4.1 Opis użycia

#### Zastosowanie 1 - Preparat do higienicznej dezynfekcji rąk dla użytkowników profesjonalnych i nieprofesjonalnych - 30 miesięcy

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 01 - Higiena ludzi
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	Preparat do higienicznej dezynfekcji rąk. Gotowy do użycia płyn do dezynfekcji rąk. Działa bakteriobójczo, bójczo wobec grzybów drożdżopodobnych i posiada ograniczone działanie wirusobójcze wobec wirusów osłonkowych. Przeznaczony do zastosowań medycznych, instytucjonalnych, przemysłowych i w gospodarstwach domowych.
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: Bacteria Nazwa zwyczajowa: Bacteria Etap rozwoju: Brak danych  Nazwa naukowa: Yeasts Nazwa zwyczajowa: Yeasts Etap rozwoju: Brak danych  Nazwa naukowa: Enveloped viruses Nazwa zwyczajowa: Enveloped viruses Etap rozwoju: Brak danych
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz  Na zewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Aplikacja ręczna: rozprowadzanie i nakładanie piany Szczegółowy opis: Nanieść 3 ml preparatu na czyste dłonie i nadgarstki. Wcierać przez co najmniej 30 sekund. Nie splukiwać.
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: 3 mL Rozcieńczenie (%): Gotowy do użycia. Liczba i harmonogram aplikacji: Zastosować jednokrotnie, powtórzyć jeśli konieczna jest potworna dezynfekcja rąk.

**Kategoria (-e) użytkowników**

Przemysłowy  
Profesjonalny  
Powszechny

**Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe**

Butelka, Plastik : PET, PE, PP , 0,01 - 5 L (konsumenci i profesjonalni użytkownicy)  
Woreczek, Plastik : LDPE, LLDPE , 0,01 - 5 L (konsumenci i profesjonalni użytkownicy)  
Beczka, Plastik : HDPE , 10 - 210 L (profesjonalny, przemysłowy)  
  
Opis (niewymieniony na etykiecie): wszystkie zastosowane opakowania są zabezpieczone, zamknięte, szczelne, mocne i trwałe. Opakowanie może być napełnione ponownie jedynie dedykowanym produktem.

**4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania**

Sekcja 5.1. (Instrukcja użycia)

**4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania**

Sekcja 5.2. (Instrukcja użycia)

**4.1.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach**

Sekcja 5.3. (Instrukcja użycia)

**4.1.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania**

Sekcja 5.4. (Instrukcja użycia)

**4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania**

Sekcja 5.5. (Instrukcja użycia)



## 5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

### 5.1. Instrukcje stosowania

Nanieść 3 ml preparatu na czyste dłonie i nadgarstki. Wcierać przez co najmniej 30 sekund. Nie spłukiwać. Zastosować jednokrotnie, powtórzyć jeśli konieczna jest potworna dezynfekcja rąk.

### 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Nie dotyczy.

### 5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Nie są znane żadne bezpośrednie ani pośrednie skutki uboczne.  
Instrukcje dotyczące pierwszej pomocy:  
W przypadku połknięcia: natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.  
W przypadku kontaktu z oczami, usunąć soczewki kontaktowe, jeśli są, i przepłukać oczy powoli i delikatnie czystą wodą.

### 5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Zawartość i pojemnik usuwać zgodnie z krajowymi przepisami.

### 5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Produkty mogą być przechowywane w temperaturze pokojowej do 30 miesięcy.  
Chronić przed zimnem i ciepłem.

## 6. Inne informacje

(\*) Środek do dezynfekcji rąk, z wykluczeniem zastosowania chirurgicznego.