

PL

**ZAŁĄCZNIK**

**CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU BIOBÓJCZEGO**

Superfucid® pure

**Grupa produktowa**

PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt

PT04: Dziedzina żywności i pasz

**Numer zezwolenia:** EU-0030790-0000 1-1

**Numer zasobu w R4BP:** EU-0030790-0002

## Rozdział 1. INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

### 1.1. Nazwa(-y) handlowa(-e) produktu

|                |  |
|----------------|--|
| Nazwa handlowa | Superficid® pure<br>Desocid rapid pure<br>Neoseptin rapid pure<br>Novosept rapid pure<br>Novoseptin rapid pure<br>Lyorthol rapid pure<br>Cosmo rapid pure<br>Fordesin rapid pure<br>Saltero rapid pure<br>Prop70 rapid pure<br>Aldovet rapid pure<br>Vetfarm rapid pure<br>MDI rapid pure<br>Antiseptica rapid pure<br>Sterisol Surface pure<br>BTS 6000<br>MENNO® I-QUICK<br>EWA® DES ready<br>Kiehl-Rapinol<br>Des A |
|----------------|--|

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

|                                     |       |   |
|-------------------------------------|-------|---|
| Nazwa i adres posiadacza pozwolenia | Nazwa | Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH             |
|                                     | Adres | Kaiser-Wilhelm-Str. 133 12247 Berlin Niemcy |
| Numer zezwolenia                    |       | EU-0030790-0000 1-1                         |
| <i>Numer zasobu w R4BP</i>          |       | EU-0030790-0002                             |
| Data udzielenia zezwolenia          |       | 19/10/2023                                  |
| Data ważności zezwolenia            |       | 30/11/2030                                  |

### 1.3. Producent(-ci) produktu

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

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Substancja czynna                  | Propan-2-ol  |
| Nazwa producenta                   | Ineos Solvents Germany GmbH (wcześniej Sasol)                            |
| Adres producenta                   | Römerstraße 733 47443 Moers Niemcy                                       |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | Römerstraße 733 47443 Moers Niemcy<br>Shamrockstr. 88 44643 Herne Niemcy |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Substancja czynna                  | Propan-2-ol  |
| Nazwa producenta                   | Shell Chemicals Europe B.V.  |
| Adres producenta                   | Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Holandia  |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg<br>601 3196 KK Rotterdam-Pernis Holandia |

---

## Rozdział 2. SKŁAD I POSTAĆ UŻYTKOWA PRODUKTU

### 2.1. Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu produktu

| Nazwa zwyczajowa | Nazwa IUPAC | Funkcja           | Numer CAS | Numer EC  | Zawartość (%) |
|------------------|-------------|-------------------|-----------|-----------|---------------|
| Propan-2-ol      |             | substancja czynna | 67-63-0   | 200-661-7 | 63,1          |

### 2.2. Rodzaj(e) postaci użytkowej

XX Inne: Wszelka inna ciecz (AL), gotowa do użycia

### Rozdział 3. ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia  | <p>H225: Wysoce łatwopalna ciecz i pary.</p> <p>H319: Działa drażniąco na oczy.</p> <p>H336: Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.</p> <p>EUH066: Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.</p>   |
| Zwroty wskazujące środki ostrożności | <p>P210: Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Palenie wzbronione.</p> <p>P233: Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.</p> <p>P240: Uziemić i połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.</p> <p>P241: Używać elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego przeciwwybuchowego sprzętu.</p> <p>P242: Używać nieiskrzących narzędzi.</p> <p>P243: Podjąć działania zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym.</p> <p>P261: Unikać wdychania par.</p> <p>P261: Unikać wdychania rozpylonej cieczy.</p> <p>P271: Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.</p> <p>P280: Stosować ochronę oczu.</p> <p>P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.</p> <p>P312: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.</p> <p>P337+P313: W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady.</p> <p>P337+P313: W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza.</p> <p>P370+P378: W przypadku pożaru: Użyć piany odpornej na alkohol, dwutlenku węgla lub mgły wodnej do gaszenia.</p> |

---

P403+P235: Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.

P405: Przechowywać pod zamknięciem.

P501: zawartość usuwać do zatwierdzonej placówce utylizacji odpadów.

## Rozdział 4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM

### 4.1. Opis zastosowań

**Tabela 1. dezynfekcja powierzchni - spryskiwanie**

|   |   |
|---|---|
| Grupa produktowa  | PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt   |
| W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem | -   |
| Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)                           | Nazwa naukowa: inne: Bakterie<br>Nazwa zwyczajowa: inne: -<br>Etap rozwoju: inne: -<br><br>Nazwa naukowa: inne: Drożdże<br>Nazwa zwyczajowa: inne: -<br>Etap rozwoju: inne: -   |
| Obszar(y) zastosowania  | użytkowanie w pomieszczeniach<br><br>Dezynfekcja czystych nieporowatych powierzchni, takich jak małe powierzchnie robocze w obszarach medycznych i niemedyycznych oraz powierzchnie w sterylnych pomieszczeniach (klasa A/B)  |
| Sposób(-oby) nanoszenia   | Metoda: inne: Spryskiwanie<br><br>Szczegółowy opis: Produkt zostanie rozpylony bezpośrednio na powierzchnię.  |
| Stosowane dawki i częstotliwość stosowania                                | Stosowana dawka: Gotowa do użycia. Nie stosować więcej niż 25 ml/m <sup>2</sup> .<br><br>Rozcieńczenie (%): -<br><br>Liczba i harmonogram aplikacji:<br>-   |
| Kategoria(-e) użytkowników  | przemysłowy ; profesjonalny   |
| Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe                               | Butelka: 125-1000 ml<br>materiał opakowania: HDPE<br>Materiał zatrzaskiwanej nasadki: PP; Rozpylacz drobnej mgły: kompleksowy system (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, stal nierdzewna); Głowica rozpylacza: kompleksowy system (PP, PE, POM, olej syntetyczny, olej silikonowy) |

#### 4.1.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Rozpylić gotowy do użycia produkt na powierzchnię i pozostawić na co najmniej 1 minutę w temperaturze pokojowej (20± 2°C).

#### 4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

#### 4.1.3. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Następujące środki ograniczające ryzyko osobiste można zastosować w ramach procedury uzupełniającej, chyba że można je zastąpić środkami technicznymi i/lub organizacyjnymi: Stosować ochronę na oczy podczas obchodzenia się z produktem.

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

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

#### 4.1.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

#### 4.1.6. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

### 4.2. Opis zastosowań

**Tabela 2. dezynfekcja powierzchni - wycieranie**

|   |   |
|---|---|
| Grupa produktowa  | PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt   |
| W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem | -   |
| Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)                           | Nazwa naukowa: inne: Bakterie<br>Nazwa zwyczajowa: inne: -<br>Etap rozwoju: inne: -<br><br>Nazwa naukowa: inne: Drożdże<br>Nazwa zwyczajowa: inne: -<br>Etap rozwoju: inne: -   |
| Obszar(y) zastosowania  | użytkowanie w pomieszczeniach<br><br>Dezynfekcja czystych nieporowatych powierzchni, takich jak małe powierzchnie robocze w obszarach medycznych i niemedyceńskich oraz powierzchnie w sterylnych pomieszczeniach (klasa A/B) |
| Sposób(-oby) nanoszenia   | Metoda: inne: Wycieranie  |

|   |  |
|---|--|
|   | Szczegółowy opis: Produkt nakłada się na ściereczki przez polanie, spryskanie lub zmochenie, a następnie powierzchnia jest dokładnie przetrta nasączoną ściereczką (wycieranie na mokro).  |
| Stosowane dawki i częstotliwość stosowania  | Stosowana dawka: Gotowa do użycia. Nie stosować więcej niż 25 ml/m <sup>2</sup> .<br><br>Rozcieńczenie (%): -<br><br>Liczba i harmonogram aplikacji:<br>-  |
| Kategoria(-e) użytkowników                  | przemysłowy ; profesjonalny  |
| Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe | Butelka: 125-1000 ml<br>materiał opakowania: HDPE<br>Materiał zatrzaskiwanej nasadki: PP<br><br>Rozpylacz drobnej mgły: kompleksowy system (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, stal nierdzewna);<br><br>Głowica rozpylacza: kompleksowy system (PP, PE, POM, olej syntetyczny, olej silikonowy)<br><br>Kontener: 5-30 l<br>materiał opakowania: HDPE<br>materiał zamykający: HDPE |

#### 4.2.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Nanieść gotowy do użycia produkt na ściereczki przez polanie, spryskanie lub zmochenie i dokładnie przetrzeć powierzchnię wilgotną ściereczką (wycieranie na mokro). Pozostawić na co najmniej 5 minut w temperaturze pokojowej (20± 2°C).

#### 4.2.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

#### 4.2.3. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Następujące środki ograniczające ryzyko osobiste można zastosować w ramach procedury uzupełniającej, chyba że można je zastąpić środkami technicznymi i/lub organizacyjnymi: Stosować ochronę na oczy podczas obchodzenia się z produktem.

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

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.



#### 4.2.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

#### 4.2.6. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

### 4.3. Opis zastosowań

**Tabela 3. dezynfekcja powierzchni mających kontakt z żywnością i paszami - spryskiwanie**

|   |  |
|---|--|
| Grupa produktowa  | PT04: Dziedzina żywności i pasz  |
| W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem | -  |
| Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)                           | Nazwa naukowa: inne: Bakterie<br>Nazwa zwyczajowa: inne: -<br>Etap rozwoju: inne: -<br><br>Nazwa naukowa: inne: Drożdże<br>Nazwa zwyczajowa: inne: -<br>Etap rozwoju: inne: -<br><br>Nazwa naukowa: inne: Wirusy<br>Nazwa zwyczajowa: inne: -<br>Etap rozwoju: inne: - |
| Obszar(y) zastosowania  | użytkowanie w pomieszczeniach<br><br>Dezynfekcja czystych nieporowatych powierzchni w kuchniach i przemyśle spożywczym, w tym w sterylnych pomieszczeniach (klasa A/B)   |
| Sposób(-oby) nanoszenia   | Metoda: Natrysk<br><br>Szczegółowy opis: Produkt zostanie rozpylony bezpośrednio na powierzchnię.  |
| Stosowane dawki i częstotliwość stosowania                                | Stosowana dawka: Gotowa do użycia. Nie stosować więcej niż 25 ml/m <sup>2</sup> .<br><br>Rozcieńczenie (%): -<br><br>Liczba i harmonogram aplikacji:<br>-  |

|   |   |
|---|---|
| Kategoria(-e) użytkowników                  | przemysłowy ; profesjonalny   |
| Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe | Butelka: 125-1000 ml<br>materiał opakowania: HDPE<br>Materiał zatrzaskiwanej nasadki: PP<br>Rozpylacz drobnej mgły: kompleksowy system (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, stal nierdzewna)<br>Głowica rozpylacza: kompleksowy system (PP, PE, POM, olej syntetyczny, olej silikonowy) |

#### 4.3.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Rozpylić gotowy do użycia produkt na powierzchni i pozostawić w temperaturze pokojowej (20± 2°C) przez co najmniej 1 minutę (działanie bakteriobójcze i drożdżobójcze) lub 2 minuty (działanie wirusobójcze).

#### 4.3.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

#### 4.3.3. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Następujące środki ograniczające ryzyko osobiste można zastosować w przypadku dezynfekcji maszyn do przetwarzania żywności i w ramach procedury napełniania, chyba że można je zastąpić środkami technicznymi i/lub organizacyjnymi: Stosować ochronę na oczy podczas obchodzenia się z produktem.

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

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

#### 4.3.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

#### 4.3.6. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

#### 4.4. Opis zastosowań

**Tabela 4. dezynfekcja powierzchni mających kontakt z żywnością i paszami - wycieranie**

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Grupa produktowa  | PT04: Dziedzina żywności i pasz |
| W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem | -                               |

|   |  |
|---|--|
|   |  |
| Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju) | <p>Nazwa naukowa: inne: Bakterie<br/> Nazwa zwyczajowa: inne: -<br/> Etap rozwoju: inne: -</p> <p>Nazwa naukowa: inne: Drożdże<br/> Nazwa zwyczajowa: inne: -<br/> Etap rozwoju: inne: -</p> <p>Nazwa naukowa: inne: Wirusy<br/> Nazwa zwyczajowa: inne: -<br/> Etap rozwoju: inne: -</p>  |
| Obszar(y) zastosowania                          | <p>użytkowanie w pomieszczeniach</p> <p>Dezynfekcja czystych nieporowatych powierzchni w kuchniach i przemyśle spożywczym, w tym w sterylnych pomieszczeniach (klasa A/B)</p>  |
| Sposób(-oby) nanoszenia                         | <p>Metoda: inne: Wycieranie</p> <p>Szczegółowy opis: Produkt nakłada się na ściereczki przez polanie, spryskanie lub zmoczenie, a następnie powierzchnia jest dokładnie przetarta nasączoną ściereczką (wycieranie na mokro).</p>  |
| Stosowane dawki i częstotliwość stosowania      | <p>Stosowana dawka: Gotowa do użycia. Nie stosować więcej niż 25 ml/m<sup>2</sup>.</p> <p>Rozcieńczenie (%): -</p> <p>Liczba i harmonogram aplikacji:<br/> -</p>   |
| Kategoria(-e) użytkowników                      | przemysłowy ; profesjonalny  |
| Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe     | <p>Butelka: 125-1000 ml<br/> materiał opakowania: HDPE<br/> Materiał zatrzaskiwanej nasadki: PP<br/> Rozpylacz drobnej mgły: kompleksowy system (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, stal nierdzewna)<br/> Głowica rozpylacza: kompleksowy system (PP, PE, POM, olej syntetyczny, olej silikonowy)</p> <p>Kontener: 5-30 l<br/> materiał opakowania: HDPE<br/> materiał zamykający: HDPE</p> |

#### 4.4.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Nanieść gotowy do użycia produkt na ściereczki przez polanie, spryskanie lub zmoczenie i dokładnie przetrzeć powierzchnię wilgotną ściereczką (wycieranie na mokro). Pozostawić na co najmniej 5 minut w temperaturze pokojowej (20± 2°C).

---

#### **4.4.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania**

#### **4.4.3. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania**

Następujące środki ograniczające ryzyko osobiste można zastosować w przypadku dezynfekcji maszyn do przetwarzania żywności i w ramach procedury napełniania, chyba że można je zastąpić środkami technicznymi i/lub organizacyjnymi: Stosować ochronę na oczy podczas obchodzenia się z produktem.

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

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

#### **4.4.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania**

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

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

---

## **Rozdział 5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA<sup>1</sup>**

### **5.1. Instrukcje stosowania**

Przed użyciem dokładnie wyczyścić powierzchnię.

W razie potrzeby usunąć nadmiar wody z powierzchni przed dezynfekcją.

Nie stosować więcej niż 25 ml/m<sup>2</sup>.

Sprawdzić czy powierzchnie są całkowicie zwilżone.

Zużyte ściereczki należy wyrzucić do zamkniętego pojemnika.

### **5.2. Środki zmniejszające ryzyko**

Produkt może być stosowany wyłącznie do dezynfekcji małych powierzchni.

Zapewnić odpowiednią wentylację, aby zapobiec tworzeniu się atmosfery wybuchowej.

Unikać zanieczyszczenia oczu.

Użyć lejka do ponownego napełnienia.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.

Nie dopuszczać dzieci i zwierząt domowych do pomieszczeń, w których odbywa się dezynfekcja.

Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń, w których zastosowano produkt, zanim dzieci i zwierzęta domowe ponownie do nich wejdą. Nie dotyczy to pokoiów szpitalnych dla pacjentów.

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

Pierwsza pomoc:

W razie wypadku: Skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub z lekarzem.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

W przypadku kontaktu ze skórą: Przemyc wodą. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady lekarza.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC lub z lekarzem.

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

-

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

Okres trwałości: 36 miesięcy

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.

Chronić przed światłem słonecznym.

Przechowywać w temperaturze pokojowej w oryginalnym kontenerze.

---

<sup>1</sup>Instrukcje stosowania, środki zmniejszające ryzyko oraz pozostałe wskazówki dotyczące stosowania na podstawie niniejszego punktu obowiązują w przypadku wszystkich zastosowań objętych zezwoleniem.



---

## **Rozdział 6. INNE INFORMACJE**

Produkt zawiera propan-2-ol (nr CAS: 67-63-0), którego europejska wartość referencyjna wynosząca 129,28 mg/m<sup>3</sup> w przypadku użytkownika profesjonalnego została zatwierdzona i wykorzystana do oceny ryzyka produktu.