

# Charakterystyka rodziny produktów biobójczych

**Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych:** Micronclean IPA family

**Grupa produktowa:** Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

**Numer pozwolenia:** PL/2023/0587/MR/BPF

**Numer referencyjny w R4BP 3:** PL-0027948-0000

## Spis treści

Część I.- Pierwszy poziom informowania	1
1. Informacje administracyjne	1
2. Skład i postać użytkowa rodziny produktów	2
Część II.- Drugi poziom informowania - meta SPC	3
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>Meta SPC 1</b>	3
2. Skład w meta SPC	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	4
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	4
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	7
6. Inne informacje	8
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	9
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>Meta SPC 2</b>	10
2. Skład w meta SPC	10
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	11
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	11
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	15
6. Inne informacje	16
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	16
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>Meta SPC 3</b>	17
2. Skład w meta SPC	17
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	18
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	19
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	21
6. Inne informacje	22
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	23

## Część I.- Pierwszy poziom informowania

### 1. Informacje administracyjne

#### 1.1. Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych

Micronclean IPA family

#### 1.2. Grupa produktowa

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

#### 1.3. Posiadacz pozwolenia

**Nazwa i adres posiadacza  
pozwolenia**

Nazwa Arrow Regulatory (Ireland) Ltd acting on behalf of Micronclean (UK)

Adres 9 Pembroke St Upper D02 KR83 Dublin Irlandia

**Numer pozwolenia**

PL/2023/0587/MR/BPF

**Numer referencyjny w R4BP 3**

PL-0027948-0000

**Data udzielenia pozwolenia**

06/04/2023

**Data ważności  
pozwolenia**

19/09/2029

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

**Nazwa producenta substancji  
czynnej**

Aquazero

**Adres producenta substancji  
czynnej**

Church Road South PE25 3RS Skegness Zjednoczone Królestwo

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Church Road South PE25 3RS Skegness Zjednoczone Królestwo

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Pluswipes
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Pywell Road, Willowbrook East Industrial Estate, Corby NN17 5XJ Northants Zjednoczone Królestwo
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Pywell Road, Willowbrook East Industrial Estate, Corby NN17 5XJ Northants Zjednoczone Królestwo

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Hangzhou Guoguang Touring Commodity CO Ltd
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	No 8. Yushun Road, Jingshan Town, Yuhuan Disrict Hangzhou Chiny
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	No 8. Yushun Road, Jingshan Town, Yuhuan Disrict Hangzhou Chiny

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

<b>Substancja czynna</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	ExxonMobil
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	ExxonMobil Chemical Europe, Hermeslaan 2 1831 Machelen Belgia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Baton Rouge Chemical Plant (BRCP), 4999 Scenic Highway 70897 Luizjana Stany Zjednoczone

## 2. Skład i postać użytkowa rodziny produktów

### 2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym rodziny produktów

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	64,04 - 64,04

## 2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej

chusteczki nasączone płynem (Meta SPC 1), płyn na bazie wody gotowy do użycia (Meta SPC 2 i Meta SPC 3)

## Część II.- Drugi poziom informowania - meta SPC

### 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

#### 1.1. Identyfikator meta SPC

Meta SPC 1

#### 1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-1

#### 1.3 Grupa produktowa

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

## 2. Skład w meta SPC

### 2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	64,04 - 64,04

### 2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC

#### Postać użytkowa

chusteczki nasączone płynem (Meta SPC 1), płyn na bazie wody gotowy do użycia (Meta SPC 2 i Meta SPC 3)

### 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC

#### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

Działa drażniąco na oczy.

Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

#### Zwroty wskazujące środki ostrożności

Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. – Nie palić.

Unikać wdychania par.

Unikać wdychania rozpylonej cieczy.

Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy..

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

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 złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem..

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy:Zasięgnąć porady.

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy:Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza.

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Przechowywać pod zamknięciem.

Usuwać zawartość do uprawnionych firm utylizacji odpadów..

Usuwać pojemnik do uprawnionych firm utylizacji odpadów..

### 4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

#### 4.1 Opis użycia

**Zastosowanie 1 - Zastosowanie 1: Dezynfekcja powierzchni nasączonymi chusteczkami metodą przecierania przez użytkownika profesjonalnego**

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	-
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: Bakterie. Drożdże. Etap rozwoju: -
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz  -
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Aplikacja ręczna Szczegółowy opis: Produkt gotowy do użycia stosowany do dezynfekcji czystych i twardych powierzchni w pomieszczeniach czystych. Bakterie. Drożdże. Produkt aplikować wewnątrz pomieszczeń. Przecieranie chusteczką - bezpośrednia aplikacja na powierzchnię. Czystą powierzchnię przetrzeć chusteczką zgodnie ze standardowymi procedurami dotyczącymi pomieszczeń czystych, zapewniając całkowite zwilżenie powierzchni w takim stopniu, aby powierzchnia nie wyschła przed upływem wymaganego czasu kontaktu. Czas kontaktu: 1 minuta.
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): Liczba i harmonogram aplikacji:  -
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	1. Chusteczki (poliester, jedna chusteczka ma wymiar ok. 300 x 300 mm) pakowane w: <ul style="list-style-type: none"> <li>• opakowanie (PET/PE) o wymiarach 380 mm x 430 mm,</li> <li>• pojemnik (PET/PE) o wymiarach 220 mm x 370 mm.</li> </ul> 2. Chusteczki (policeluloza, jedna chusteczka ma wymiar ok. 230 x 230 mm) pakowane w:

- pojemnik (PET/PE) o wymiarach 190 mm x 330 mm.
3. Chusteczki (polipropylen, jedna chusteczka ma wymiar ok. 200 x 200 mm) pakowane w:
- pojemnik (HDPE) o wysokości 230 mm i średnicy 105 mm.
4. Chusteczki (polipropylen, jedna chusteczka ma wymiar ok. 200 x 200 mm) pakowane w:
- pojemnik (PET/PE) o wymiarach 175 mm x 290 mm.
5. Chusteczki (polipropylen/wiskoza, jedna chusteczka ma wymiar ok. 220 x 200 mm) pakowane w:
- pojemnik (PET/folia/PE) o wymiarach 335 mm x 120 mm x 72 mm.

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- W przypadku stosowania chusteczek, dezynfekowane powierzchnie lub narzędzia powinny być czyste przed użyciem produktu do dezynfekcji. Silnie zabrudzone powierzchnie należy wyczyścić przed przeprowadzeniem procesu dezynfekcji.
  - W strefach czystych należy zastosować odpowiednią procedurę przecierania powierzchni produktem
  - Chusteczkę należy złożyć tak, aby możliwe było użycie całej powierzchni chusteczki. Chusteczkę należy używać złożoną, aby przecierać czwartą częścią jej powierzchni
- i zmienić jej złożenie po każdym przetarciu w celu oddzielenia i usunięcia zanieczyszczeń. W ten sposób uzyskuje się osiem powierzchni chusteczki, których można użyć do przecierania.
- Dezynfekowane powierzchnie należy przecierać w taki sposób aby fragmenty pokryte produktem nakładały się na siebie. Jednocześnie należy przecierać powierzchnie



od strony czystej do brudnej od suchej do mokrej. Po użyciu wszystkich ośmiu powierzchni chusteczkę (oraz znajdujące się w niej zanieczyszczenia) usunąć jako odpad zgodnie z lokalnymi przepisami.

- Należy zapewnić całkowite pokrycie powierzchni.
- Po użyciu należy szczelnie zamknąć opakowanie.

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

- Do stosowania jedynie przez użytkowników profesjonalnych.
- Umyć ręce i nieosłoniętą skórę przed posiłkami i po stosowaniu produktu.

#### **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**

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

### **5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC**

#### **5.1. Instrukcje stosowania**

patrz sekcja 4.1.1

## 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

patrz sekcja 4.1.2

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

Skutki uboczne/działania niepożądane:

- Bóle głowy, nudności, zawroty głowy i zaburzenia ośrodkowego układu nerwowego.
- Nudności, wymioty, biegunka i krwotoczne zapalenie żołądka.
- Uszkodzenie oczu i alergiczne zapalenie skóry.
- Aspiracyjne zapalenie płuc, niedociśnienie i hiperglikemia.

Pierwsza pomoc:

W przypadku kontaktu z drogami oddechowymi: W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku kontaktu ze skórą: Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i obuwie chyba, że przykleiły się do skóry.

Natychmiast przemyć dużą ilością wody. Jeżeli podrażnienie lub dyskomfort nie ustępuje, zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku kontaktu z oczami: Przemyć oczy dużą ilością bieżącej wody trzymając otwarte powieki. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli można je łatwo usunąć.

Nadal płukać przez co najmniej 15 minut. Jeżeli uczucie dyskomfortu się utrzymuje, zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku połknięcia: Wypłukać usta wodą. Nie wywoływać wymiotów. Niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza.

Środki ochrony środowiska:

- Nie dopuścić do uwolnienia produktu do środowiska. Nie wprowadzać do kanalizacji i cieków wodnych.
- W przypadku niezamierzonego uwolnienia produktu do środowiska, należy go zebrać (mechanicznie) unikając bezpośredniego kontaktu ze skórą i usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami.

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

- Opakowania po produkcie, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem, pozostałości produktu po zastosowaniu usuwać w sposób bezpieczny i zgodnie z lokalnymi przepisami.

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

- Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt. Przechowywać z dala od źródeł zapłonu. Przechowywać z dala od światła. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Długość okresu przechowywania: do 2 lat od daty produkcji, w temperaturze pokojowej.

## 6. Inne informacje

Brak.

Klasyfikacja i oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (KE) 1272/2008

Klasyfikacja

Kategoria zagrożenia :

Flam. Liq. 2

Eye Irrit. 2

STOT SE 3

Oznakowanie:

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze: GHS07 i GHS02 Niebezpieczeństwo

Prawidłowe zwroty:

P261 Unikać wdychania par/rozpylonej cieczy.

P337 + P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do uprawnionych firm utylizacji odpadów.

## 7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

### 7.1 Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

**Nazwa handlowa**

VeriGuard IPA Polypropylene Z Fold Wipe Sterile	Obszar rynku: PL
VeriGuard IPA Polyester Wipe	Obszar rynku: PL
VeriGuard IPA Polyester Wipe Sterile	Obszar rynku: PL
VeriGuard IPA Polyester V Fold Wipe	Obszar rynku: PL
VeriGuard IPA Polycellulose Wipe	Obszar rynku: PL
VeriGuard IPA Polypropylene Wipe	Obszar rynku: PL
VeriGuard IPA Polypropylene Wipe Sterile	Obszar rynku: PL
VeriGuard IPA Polypropylene Refill Sterile	Obszar rynku: PL
<b>Numer pozwolenia</b>  (Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)	PL-0027948-0001 1-1

---

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	64,04

---

## 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

### 1.1. Identyfikator meta SPC

Meta SPC 2

### 1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-2

### 1.3 Grupa produktowa

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

## 2. Skład w meta SPC

### 2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

---

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	64,04 - 64,04

---

## 2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC

Postać użytkowa

chusteczki nasączone płynem (Meta SPC 1), płyn na bazie wody gotowy do użycia (Meta SPC 2 i Meta SPC 3)

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Wysoce łatwopalna ciecz i pary.  
Działa drażniąco na oczy.  
Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.  
Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. – Nie palić.

Unikać wdychania par.

Unikać wdychania rozpylonej cieczy.

Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy..

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

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 złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem..

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy:Zasięgnąć porady.

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy:Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza.

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Przechowywać pod zamknięciem.

Usuwać zawartość do uprawnionych firm utylizacji odpadów..

Usuwać pojemnik do uprawnionych firm utylizacji odpadów..

## 4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

#### 4.1 Opis użycia

##### Zastosowanie 1 - Zastosowanie 1: Dezynfekcja powierzchni metodą spryskiwania przez użytkownika profesjonalnego

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	-
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: Bakterie. Drożdże. Etap rozwoju: -
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Natrysk Szczegółowy opis: Produkt gotowy do użycia stosowany do dezynfekcji czystych i twardych powierzchni w pomieszczeniach czystych.  Produkt aplikować wewnątrz pomieszczeń.  Produkt gotowy do użycia aplikować przez rozpylenie na czystą powierzchnię w ilości 50 ml/m <sup>2</sup> . Czas kontaktu: 1 minuta.
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): Liczba i harmonogram aplikacji: -
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>rozpylacz ze spustem (HDPE) o pojemności 500 ml</li></ul> lub 950 ml.

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Produkt należy rozpylić bezpośrednio na czystą powierzchnię, aby zapewnić jej całkowite zwilżenie. Pozostawić powierzchnię moką przez 60 sekund przed wytarciem.

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.2

#### 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

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

#### 4.2 Opis użycia

##### Zastosowanie 2 - Zastosowanie 2: Dezynfekcja rękawic metodą spryskiwania przez użytkownika profesjonalnego

##### Grupa produktowa

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

##### W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

**Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)**

Nazwa naukowa: --  
Nazwa zwyczajowa: Bakterie. Drożdże.  
Etap rozwoju: -

**Obszar zastosowania**

Wewnątrz

**Sposób (-oby) nanoszenia**

metoda: Natrysk  
Szczegółowy opis:  
Produkt gotowy do użycia stosowany do dezynfekcji założonych na dłonie czystych rękawic w zakładach produkcyjnych.  
Produkt aplikować wewnątrz pomieszczeń.  
Spryskiwanie.  
1 ml produktu rozpylić na wierzchnią i spodnią część założonej na dłoń czystej rękawicy i wcierać tak, aby obie rękawice były pokryte produktem.  
Czas kontaktu: 1 minuta  
Aplikować w ilości 1 ml na każdą rękawicę założoną na dłoń.

**Dawka (-i) i częstość nanoszenia**

Stosowana dawka: -  
Rozcieńczenie (%):  
Liczba i harmonogram aplikacji:  
-

**Kategoria (-e) użytkowników**

Profesjonalny

**Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe**

- rozpylacz ze spustem (HDPE) o pojemności 500 ml lub 950 ml.

#### 4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Rozpylić 1 ml na wierzchnią i spodnią część założonej na dłoń czystej rękawicy i wcierać tak, aby obie rękawice były pokryte produktem. Poczekać aż ciecz odparuje.

#### 4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.2



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

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

### 5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

#### 5.1. Instrukcje stosowania

patrz sekcje 4.1.1. i 4.2.1.

#### 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Do stosowania jedynie przez użytkowników profesjonalnych.
- Umyć ręce i nieosłoniętą skórę przed posiłkami i po stosowaniu produktu.

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

Skutki uboczne/działania niepożądane:

- Bóle głowy, nudności, zawroty głowy i zaburzenia ośrodkowego układu nerwowego.
- Nudności, wymioty, biegunka i krwotoczne zapalenie żołądka.
- Uszkodzenie oczu i alergiczne zapalenie skóry.
- Aspiracyjne zapalenie płuc, niedociśnienie i hiperglikemia.

Pierwsza pomoc:

W przypadku kontaktu z drogami oddechowymi: W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku kontaktu ze skórą: Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i obuwie chyba, że przykleiły się do skóry.

Natychmiast przemyć dużą ilością wody. Jeżeli podrażnienie lub dyskomfort nie ustępuje, zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku kontaktu z oczami: Przemyć oczy dużą ilością bieżącej wody trzymając otwarte powieki. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli można je łatwo usunąć.

Nadal płukać przez co najmniej 15 minut. Jeżeli uczucie dyskomfortu się utrzymuje, zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku połknięcia: Wypłukać usta wodą. Nie wywoływać wymiotów. Niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza.

Środki ochrony środowiska:

- Nie dopuścić do uwolnienia produktu do środowiska. Nie wprowadzać do kanalizacji i cieków wodnych.
- W przypadku niezamierzonego uwolnienia produktu do środowiska, należy go zebrać (mechanicznie) unikając bezpośredniego kontaktu ze skórą i usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami.

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

- Opakowania po produkcie, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem, pozostałości produktu po zastosowaniu usuwać w sposób bezpieczny i zgodnie z lokalnymi przepisami.

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

- Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt. Przechowywać z dala od źródeł zapłonu. Przechowywać z dala od światła. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Długość okresu przechowywania: do 2 lat od daty produkcji, w temperaturze pokojowej.

### 6. Inne informacje

Brak.

Klasyfikacja i oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (KE) 1272/2008

Klasyfikacja

Kategoria zagrożenia :

Flam. Liq. 2

Eye Irrit. 2

STOT SE 3

Oznakowanie:

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze: GHS07 i GHS02 Niebezpieczeństwo

Prawidłowe zwroty:

P261 Unikać wdychania par/rozpylonej cieczy.

P337 + P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do uprawnionych firm utylizacji odpadów.

### 7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

#### 7.1 Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

**Nazwa handlowa**

CleanGuard IPA 500ml Trigger Spray

Obszar rynku: PL

CleanGuard IPA 950ml Trigger Spray

Obszar rynku: PL

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0027948-0002 1-2

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	64,04

**1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC****1.1. Identyfikator meta SPC**

Meta SPC 3

**1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia**

1-3

**1.3 Grupa produktowa**

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

**2. Skład w meta SPC**

## 2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	64,04 - 64,04

## 2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC

### Postać użytkowa

chusteczki nasączone płynem (Meta SPC 1), płyn na bazie wody gotowy do użycia (Meta SPC 2 i Meta SPC 3)

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC

### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Wysoce łatwopalna ciecz i pary.  
Działa drażniąco na oczy.  
Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.  
Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

### Zwroty wskazujące środki ostrożności

Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. – Nie palić.  
Unikać wdychania par.  
Unikać wdychania rozpylonej cieczy.  
Dokładnie umyć ręce po użyciu.  
Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu  
Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy..  
W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.  
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 złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI lub z lekarzem..  
W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady.  
W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć zgłoszyć się pod opiekę lekarza.

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Przechowywać pod zamknięciem.

Usuwać zawartość do uprawnionych firm utylizacji odpadów..

Usuwać pojemnik do uprawnionych firm utylizacji odpadów..

## 4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

### 4.1 Opis użycia

#### Zastosowanie 1 - Zastosowanie 1: Dezynfekcja powierzchni twardych metodą przecierania mopem przez użytkownika profesjonalnego

##### Grupa produktowa

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

##### W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

##### Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: --  
Nazwa zwyczajowa: Bakterie. Drożdże.  
Etap rozwoju: -

##### Obszar zastosowania

Wewnątrz

##### Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Przecieranie mopem

Szczegółowy opis:

Produkt gotowy do użycia stosowany do dezynfekcji czystych

i twardych powierzchni zgodnie ze standardowymi procedurami dotyczącymi pomieszczeń czystych.

Bakterie.

Drożdże.

Produkt aplikować wewnątrz pomieszczeń.

Przecieranie mopem.

Produkt gotowy do użycia aplikować na czyste powierzchnie przy pomocy namoczonego produktem mopa (50 ml/m<sup>2</sup>).

Czas kontaktu: 1 minuta.

<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): Liczba i harmonogram aplikacji:  -
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojemnik (HDPE) o pojemności 5 L.</li> </ul>

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Zastosować odpowiednią ilość produktu, aby zapewnić całkowite zwilżenie końcówki mopa. Dezynfekować czyste powierzchnie zgodnie ze standardowymi procedurami dotyczącymi pomieszczeń czystych.
- Należy w stosownych przypadkach monitorować poziom unoszących się w powietrzu pozostałości produktu, ustalając wystarczająco długi czas oczekiwania przed powrotem osób do obszarów poddanych dezynfekcji, tak aby ilość pozostałości w powietrzu spadła poniżej limitów narażenia w miejscu pracy (workplace exposure limits WEL).
- Należy obowiązkowo zastosować techniczne/inżynieryjne środki ochrony, aby usunąć unoszące się w powietrzu pozostałości produktu (np. za pomocą wentylacji pomieszczenia lub lokalnej wentylacji wyciągowej) zanim będzie można ponownie wejść do pomieszczenia.

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Do stosowania jedynie przez użytkowników profesjonalnych.
- Umyć ręce i nieosłoniętą skórę przed posiłkami i po stosowaniu produktu.

#### **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**

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.

### **5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC**

#### **5.1. Instrukcje stosowania**

patrz sekcja 4.1.1

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

patrz sekcja 4.1.2

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

Skutki uboczne/działania niepożądane:

- Bóle głowy, nudności, zawroty głowy i zaburzenia ośrodkowego układu nerwowego.
- Nudności, wymioty, biegunka i krwotoczne zapalenie żołądka.
- Uszkodzenie oczu i alergiczne zapalenie skóry.
- Aspiracyjne zapalenie płuc, niedociśnienie i hiperglikemia.

Pierwsza pomoc:

W przypadku kontaktu z drogami oddechowymi: W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku kontaktu ze skórą: Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i obuwie chyba, że przykleiły się do skóry.

Natychmiast przemyć dużą ilością wody. Jeżeli podrażnienie lub dyskomfort nie ustępuje, zasięgnąć porady lekarza.  
W przypadku kontaktu z oczami: Przemyć oczy dużą ilością bieżącej wody trzymając otwarte powieki. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli można je łatwo usunąć.  
Nadal płukać przez co najmniej 15 minut. Jeżeli uczucie dyskomfortu się utrzymuje, zasięgnąć porady lekarza.  
W przypadku połknięcia: Wypłukać usta wodą. Nie wywoływać wymiotów. Niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza.  
Środki ochrony środowiska:

- Nie dopuścić do uwolnienia produktu do środowiska. Nie wprowadzać do kanalizacji i cieków wodnych.
- W przypadku niezamierzonego uwolnienia produktu do środowiska, należy go zebrać (mechanicznie) unikając bezpośredniego kontaktu ze skórą i usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami.

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

- Opakowania po produkcie, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem, pozostałości produktu po zastosowaniu usuwać w sposób bezpieczny i zgodnie z lokalnymi przepisami.

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

- Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt. Przechowywać z dala od źródeł zapłonu. Przechowywać z dala od światła. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.  
Długość okresu przechowywania: do 2 lat od daty produkcji, w temperaturze pokojowej.

#### 6. Inne informacje

Brak.

Klasyfikacja i oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (KE) 1272/2008

Klasyfikacja

Kategoria zagrożenia :

Flam. Liq. 2

Eye Irrit. 2

STOT SE 3

Oznakowanie:

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze: GHS07 i GHS02 Niebezpieczeństwo

Prawidłowe zwroty:

P261 Unikać wdychania par/rozpylonej cieczy.

P337 + P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do uprawnionych firm utylizacji odpadów.



## 7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

### 7.1 Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

<b>Nazwa handlowa</b>	CleanGuard IPA 5 Litre	Obszar rynku: PL
<b>Numer pozwolenia</b> <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small>	PL-0027948-0003 1-3	

---

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	64,04

---