

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** INDAL IOFILM

**Grupa produktowa:** Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

**Numer pozwolenia:** PB/PL/2022/0506/MR/BPF

**Numer referencyjny w R4BP 3:** PL-0014154-0005

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

## Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu

INDAL IOFILM

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

<b>Nazwa i adres posiadacza pozwolenia</b>	Nazwa	QUARON SAS
	Adres	3 rue de la Buhotière 35091 RENNES Francja
<b>Numer pozwolenia</b>	PB/PL/2022/0506/MR/BPF 1-4	
<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	PL-0014154-0005	
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	25/05/2022	
<b>Data ważności pozwolenia</b>	12/06/2029	

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

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	QUARON
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	3, rue de la Buhotière - Z.I. de la Haie des Cognets 35136 Saint-Jacques de la Lande Francja
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Route de Criquier 60220 Formerie Francja
	3, rue de la Buhotière Z.I. de la Haie des Cognets 35 136 Saint-Jacques de la Lande Francja

## 1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

<b>Substancja czynna</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Ashland Service BV
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Affiliate of Ashland Inc. Pesetastraat 5 - 2991 XT Barendrecht - Postbus 8619 3009 AP Rotterdam Holandia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Cosayach Nitratos S.A. Oficina Cala Cala S/N Pozo almonte Iquique Chile
	SQM - Los Militares 4290 Piso 3 Las Conde-Santiago Chile
	Algorta Norte Ex-Oficina Ercilla s/n Ruta B-330 Km.28,2 Comuna de Sierra Gorda Antofagasta Chile

<b>Substancja czynna</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Pantheon FZE (DMCC Branch)
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road -- Dubai Zjednoczone Emiraty Arabskie
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Cosayach Nitratos S.A. Oficina Cala Cala S/N Pozo almonte Iquique Chile

<b>Substancja czynna</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	BASF SE
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	- 67056 Ludwigshafen Niemcy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	BASF SE 67056 Ludwigshafen Niemcy

## 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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substancja czynna	25655-41-8		1,5
Laurylosiarczan sodu	Dodecylosiarczan sodu	Substancja niebędąca substancją czynną	68891-38-3		0,94

## 2.2. Rodzaj postaci użytkowej

AL - Liquide prêt à l'emploi

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa drażniąco na oczy.

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### Zwroty wskazujące środki ostrożności

Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Unikać uwolnienia do środowiska.

Stosować rękawice ochronne.

Stosować odzież ochronną.

Stosować ochronę oczu.

Stosować ochronę twarzy.

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.

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

Usuwać zawartość do uprawnionych firm utylizacji odpadów..

Usuwać pojemnik do uprawnionych firm utylizacji odpadów..

## 4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

### 4.1 Opis użycia

**Zastosowanie 1 - Zastosowanie 1: Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych: Poudojowa dezynfekcja strzyków metodą zanurzenia ręcznego przez użytkownika profesjonalnego**

#### Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

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

brak

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

Nazwa naukowa: --  
Nazwa zwyczajowa: bakterie  
Etap rozwoju: --

Nazwa naukowa: E.cloacae  
Nazwa zwyczajowa: dodatkowe szczepy  
Etap rozwoju: --

Nazwa naukowa: E.hirae  
Nazwa zwyczajowa: dodatkowe szczepy  
Etap rozwoju: --

Nazwa naukowa: L.brevis  
Nazwa zwyczajowa: dodatkowe szczepy  
Etap rozwoju: --

Nazwa naukowa: P.vulgaris  
Nazwa zwyczajowa: dodatkowe szczepy  
Etap rozwoju: --

Nazwa naukowa: P.aeruginosa  
Nazwa zwyczajowa: dodatkowe szczepy  
Etap rozwoju: --

Nazwa naukowa: S.agalactiae  
Nazwa zwyczajowa: dodatkowe szczepy  
Etap rozwoju: --

Nazwa naukowa: S.Typhimurium  
Nazwa zwyczajowa: dodatkowe szczepy  
Etap rozwoju: --

Nazwa naukowa: --  
Nazwa zwyczajowa: drożdże  
Etap rozwoju: --

**Obszar zastosowania**

Wewnątrz

Wewnątrz pomieszczeń  
Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (bydła mlecznego) do zastosowania po udoju.

**Sposób (-oby) nanoszenia**

metoda: --  
Szczegółowy opis:  
Zanurzanie ręczne za pomocą kubka zanurzeniowego

**Dawka (-i) i częstość nanoszenia**

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

Produkt gotowy do użycia nakładać 2 razy dziennie po każdym udoju.

Czas kontaktu: 5 minut

**Kategoria (-e) użytkowników**

Profesjonalny

**Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe**

Pojemnik nieprzezroczysty (PEHD) o masie: 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg, 1000 kg.



#### **4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania**

patrz sekcja 5.1

#### **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

### **5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania**

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

- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.
- Produkt nakładać przy pomocy kubka zanurzeniowego o objętości 300 ml.
- Czysty i suchy kubek zanurzeniowy napełnić do 3/4 objętości (225 ml).
- Kubek zanurzeniowy z produktem ścisnąć (około 3-6 razy) tak, aby płyn podniósł się do poziomu 2/3 objętości.
- Zanurzać w płynie każdy strzyk przez 5 minut.
- Do czasu wyschnięcia produktu dopilnować, aby zwierzęta mleczne były w pozycji stojącej (tj. przez co najmniej 5 minut).
- Po dezynfekcji (po czasie kontaktu) nie wycierać strzyków, nie splukiwać produktu, pozostawić na skórze. Przed następnym udojem umyć każdy strzyk odpowiednim produktem.
- W przypadku gdy konieczna jest przed- i poudojowa dezynfekcja strzyków, przed udojem należy zastosować produkt, który nie zawiera jodu.

## 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: Brak innych niż wynikają z klasyfikacji produktu.

Pierwsza pomoc:

Kontakt z oczami: Natychmiast płukać oczy dużą ilością wody, utrzymując powieki otwarte. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać ciepłą wodą przez co najmniej 10 minut. W razie wystąpienia podrażnienia lub zaburzenia widzenia, skontaktować się z lekarzem.

Kontakt ze skórą: Zdjąć zanieczyszczoną odzież i obuwie. Umyć skórę wodą z mydłem.

W razie wystąpienia objawów, skontaktować się z ośrodkiem zatruc.

Połknięcie: Wypłukać usta wodą. Skontaktować się z ośrodkiem zatruc. W przypadku wystąpienia objawów lub wypicia dużych ilości produktu natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Wdychanie: Poszkodowanego wynieść na świeże powietrze i ułożyć w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. W przypadku utrzymujących się dolegliwości lub wdychania dużych ilości produktu natychmiast skontaktować się z lekarzem.

W razie utraty przytomności ułożyć poszkodowanego w pozycji bocznej ustalonej i natychmiast wezwać lekarza. Nie podawać niczego do picia i nie wywoływać wymiotów.

Zachować opakowanie lub etykietę produktu.

Środki ochrony środowiska:

- Unikać uwolnienia produktu, jego pozostałości i opakowań po produkcie do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji.

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

- Opakowanie po produkcie, pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku należy usunąć w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. w spalarni). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.
- Nie usuwać produktu, jego pozostałości i opakowań po produkcie do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji.

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

Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze do 15, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt. Przechowywać z dala od światła słonecznego. Chronić przed zamarzaniem. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Długość okresu przechowywania: do 3 miesięcy od daty produkcji w temperaturze poniżej 15°C

## 6. Inne informacje

Produkt zawiera pochodne pirolidyny. Nie stosować produktu w przypadku nadwrażliwości na ww. związki.



