

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** ALGOFILM

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

**Numer pozwolenia:** PL/2023/0612/MR

**Numer referencyjny w R4BP 3:** PL-0027793-0000

## 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	1
2. Skład i postać użytkowa produktu	3
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	3
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	3
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	4
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	7

## Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu

ALGOFILM

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

<b>Nazwa i adres posiadacza pozwolenia</b>	Nazwa	centre technique d'hygiene
	Adres	128 avenue chateau fleury 26104 romans sur isere Francja
<b>Numer pozwolenia</b>	PL/2023/0612/MR	
<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	PL-0027793-0000	
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	28/07/2023	
<b>Data ważności pozwolenia</b>	03/02/2032	

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

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Laboratoire Solutio
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Parc d'activités des Chasses BP147 26100 Romans sur isere Francja
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Parc d'activités des Chasses BP147 26100 Romans sur isere Francja

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

<b>Substancja czynna</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Alcoholes Montplet, S.A
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	American Iodine Company Inc., 3120 Golden Springs Drive TX 75025 Plano Stany Zjednoczone
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo - Amunategui 178 - Santiago Chile

<b>Substancja czynna</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Alcoholes Montplet, S.A
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Norkem Limited Bexton Lane, Knutsford WA 16 9FB Cheshire Zjednoczone Królestwo
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo – Amunategui 178 - Santiago Chile

<b>Substancja czynna</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Alcoholes Montplet, S.A
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Pantheon European Office, Norkem Limited, Julianalaan 11 3708 BA Zeist Holandia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo – Amunategui 178 - Santiago Chile

<b>Substancja czynna</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Alcoholes Montplet, S.A
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Independent Iodine Company NV, Hortensiadreef 40 2920 Kalmthout Belgia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo – Amunategui 178 - Santiago Chile

<b>Substancja czynna</b>	1322 - L-(+)-kwas mlekowy
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Jungbunzlauer S.A.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Z.I et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francja
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Z.I et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francja

<b>Substancja czynna</b>	1322 - L-(+)-kwas mlekowy
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Purac Bioquimica sa
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Gran Vial 19-25 E-08160 Montmeló Hiszpania
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Gran Vial 19-25 E-08160 Montmeló Hiszpania

<b>Substancja czynna</b>	1322 - L-(+)-kwas mlekowy
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	PURAC Biochem
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Arkelsedijk 46 NL-4206 Gorninchem Holandia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Arkelsedijk 46 NL-4206 Gorninchem Holandia

## 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		0,9
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	0,08

### 2.2. Rodzaj postaci użytkowej

płyn, gotowy do użycia
------------------------

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

--

Zwroty wskazujące środki ostrożności

--

#### 4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

##### 4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zastosowanie 1: Dezynfekcja strzyków po udoju przez użytkownika profesjonalnego:

Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Dezynfekcja strzyków po udoju

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

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

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

Obszar zastosowania

Other

Produkt do higieny weterynaryjnej stosowany do dezynfekcji strzyków u zwierząt mlecznych (krowy, owce lub kozy)

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: --  
Szczegółowy opis:  
Ręczne lub automatyczne zanurzanie strzyków

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: --  
Rozcieńczenie (%): --  
Liczba i harmonogram aplikacji:  
Produkt gotowy do użycia  
2 ml produktu na 1 strzyk (4 strzyki – 8 ml produktu)  
2 razy dziennie po udoju  
Czas kontaktu: 5 minut w temperaturze otoczenia

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

- Kanister (HDPE): 20 L – hermeticznie zamknięty
- Beczka (HDPE): 60, 220 L hermeticznie zamknięta

#### **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 zawsze przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.
- Należy przestrzegać warunków stosowania produktu (stężenie, czas kontaktu, temperatura, pH itp.).
- W przypadku nieskuteczności zabiegów poinformować posiadacza pozwolenia
- Przed użyciem produkt należy doprowadzić do temperatury powyżej 20°C.
- Pozostawić produkt na strzykach do następnego udoju. Zwierzęta po zabiegu powinny znajdować się w pozycji stojącej do czasu wyschnięcia produktu (przez co najmniej 5 minut).

## 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- W przypadku gdy konieczna jest przed- i poudojowa dezynfekcja strzyków, po udoju należy zastosować produkt, który nie zawiera jodu.

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

Skutki uboczne: brak innych niż wynikające z klasyfikacji.

Pierwsza pomoc:

- Kontakt ze skórą: W przypadku wystąpienia objawów skontaktować się z lekarzem.
- Kontakt z oczami: Natychmiast przepłukać dużą ilością wody, od czasu do czasu unosząc górną i dolną powiekę. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. W przypadku wystąpienia podrażnienia lub zaburzeń widzenia skontaktować się z lekarzem.
- Połknięcie: W przypadku wystąpienia objawów skontaktować się z lekarzem.

Środki ochrony środowiska:

- Unikać uwolnienia produktu do gleby, wód powierzchniowych, systemów rur (zlewy, toalety) i kanalizacji.

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

- Opakowanie po produkcji, pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku należy usunąć w sposób bezpieczny 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, w temperaturze nieprzekraczającej 25°C w miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt. Chronić przed zamarzaniem. Przechowywać z dala od światła słonecznego. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Długość okresu przechowywania: do 12 miesięcy (od daty produkcji) w temperaturze nieprzekraczającej 25°C.



## 6. Inne informacje

- Produkt zawiera pochodne piperolidonów.  
Nie stosować w przypadku stwierdzonej nadwrażliwości.