

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** Kenodin SD 5000

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

**Numer pozwolenia:** EU-0022265-0000

**Numer referencyjny w R4BP 3:** EU-0022265-0016

## 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	3
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	3
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	4
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	4
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	4
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	6
5.1. Instrukcje stosowania	6
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

Kenodin SD 5000
IodoSD 5000
IODOSPRAY 5000
Bio Tec Jodspray 5000
IDip+ 5000
Bühning Jodspray 5000
Iod protect 5000 Sprüh
Kenodin Film Spray
IOD protect 5000 Sprüh
Iodin Spray & Dip 5000

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

<b>Nazwa i adres posiadacza pozwolenia</b>	Nazwa	CID LINES NV
	Adres	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
<b>Numer pozwolenia</b>	EU-0022265-0000 1-12	

<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	EU-0022265-0016
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	03/09/2020
<b>Data ważności pozwolenia</b>	31/08/2030

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

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	CID LINES NV
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

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

<b>Substancja czynna</b>	1319 - Jod
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	SQM S.A.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Chile
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile

<b>Substancja czynna</b>	1319 - Jod
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Amunategui 178 00 Santiago Chile
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

<b>Substancja czynna</b>	1319 - Jod
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	ACF Minera S.A.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	San Martin No 499 00 Iquique Chile
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile

<b>Substancja czynna</b>	1319 - Jod
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokio Japonia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	695 Kitaimaizumi 299-3201 Miasto Oamishirasato Japonia

<b>Substancja czynna</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Stany Zjednoczone
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Stany Zjednoczone

<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 00 Dubaj Zjednoczone Emiraty Arabskie
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

## 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 (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substancja czynna	25655-41-8		0
Alkohole, C12-15, etoksylowane	Alkohole, C12-15, etoksylowane		68131-39-5	500-195-7	2,9
Kwas fosforowy	Kwas fosforowy		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

## 2.2. Rodzaj postaci użytkowej

AL - Ciecz

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### Zwroty wskazujące środki ostrożności

Unikać uwolnienia do środowiska.

Usuwać zawartość do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych lub specjalnych zgodnie z miejscowymi, regionalnymi, krajowymi i/lub międzynarodowymi przepisami.

Usuwać pojemnik do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych lub specjalnych zgodnie z miejscowymi, regionalnymi, krajowymi i/lub międzynarodowymi przepisami.

## 4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

### 4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Gr. 3- Gotowy do użycia środek dezynfekujący do strzyków, higiena poudojowa, jod

#### Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

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

-

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

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bakterie  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Drożdże  
Nazwa zwyczajowa: Drożdże  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Wirusy  
Nazwa zwyczajowa: Wirusy  
Etap rozwoju: Brak danych

#### Obszar zastosowania

Wewnątrz

Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych do zastosowania po udoju

<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	Poprzez zanurzanie lub spryskiwanie strzyków - /
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Produkt jest gotowy do użycia. - - Stosować 2 razy dziennie w przypadku spryskiwania ręcznego i 3 razy dziennie w przypadku ręcznego zanurzania i spryskiwania przy użyciu automatu.
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

#### 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

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

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

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

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

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

## 5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

### 5.1. Instrukcje stosowania

Przed użyciem ogrzać produkt do temperatury powyżej 20°C.

Stosować produkt przez zanurzanie lub spryskiwanie:

- Poprzez zanurzanie: Nakładać produkt, korzystając z kubka do zanurzania. Po użyciu kubek do zanurzania umyć wodą
- Poprzez spryskiwanie: Produkt nanosić opryskiwaczem ręcznym lub automatycznym.

Nie należy przygotowywać większej ilości płynu niż jest to konieczne; przyjęć 5 mL roztworu na krowę na jeden zabieg. Produkt zastosować niezwłocznie po każdym udoju: 2 razy dziennie w przypadku spryskiwania ręcznego i 3 razy dziennie w przypadku ręcznego zanurzania i spryskiwania przy użyciu automatu. Dopilnować, aby strzyk był całkowicie pokryty do trzech czwartych swojej długości. Odczekać, aż produkt wyschnie na strzykach. Aby zapewnić odpowiedni czas kontaktu, należy zadbać o to, aby produkt nie został usunięty po zastosowaniu (np. przytrzymać zwierzę w pozycji stojącej przez co najmniej 5 minut). Nie mieszać z innymi chemikaliami.

### 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Przy stosowaniu przy pomocy ręcznego opryskiwacza: Nosić rękawice ochronne odporne na substancje chemiczne (materiał rękawic powinien zostać określony w ulotce produktu przez posiadacza pozwolenia).
- Przy stosowaniu przy pomocy ręcznego zanurzania: środki ochrony indywidualnej nie są wymagane do bezpiecznego stosowania.
- W razie konieczności połączenia dezynfekcji przed i po udoju do dezynfekcji przedudkowej należy rozważyć zastosowanie innego produktu, który nie zawiera jodyny.
- Chronić przed dziećmi.

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

Po kontakcie z oczami: Niezwłocznie spłukać wodą.  
Po spożyciu: Wypłukać usta. Wypłuć.

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

Po zakończeniu stosowania wyrzucić niewykorzystany produkt i opakowanie zgodnie z miejscowymi przepisami. Wykorzystany produkt można spłukać do kanalizacji gminnej albo wyrzucić na składowisko obornika, zależnie od miejscowych przepisów. Unikać usuwania do przydomowej oczyszczalni ścieków.

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

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Nieużywane pojemniki należy zamykać.  
Chronić przed mrozem. Nie wystawiać na działanie temperatur > 40°C.  
Okres trwałości produktów wynosi 2 lata.

## 6. Inne informacje

/



