

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** calgodip D 5000

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

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

**Numer pozwolenia:** EU-0018724-0000

**Numer referencyjny w R4BP 3:** EU-0018724-0010

## 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	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	3
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	4
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	7
5.1. Instrukcje stosowania	7
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	7
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	7
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	8
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	9
6. Inne informacje	9

## Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu

calgodip D 5000
Jod Dip F 50
Jod Dipp 50 (Iwetec)
Jod-Dipp 50 (Technolit)
Dip es barriere 5000
BaktoStop barrier 5.0

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

<b>Nazwa i adres posiadacza pozwolenia</b>	Nazwa	CVAS Development GmbH
	Adres	Dr. Albert Reimann Str. 16 a 68526 Ladenburg Niemcy
<b>Numer pozwolenia</b>	EU-0018724-0000 1-8	
<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	EU-0018724-0010	
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	18/12/2018	
<b>Data ważności pozwolenia</b>	30/11/2028	

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

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Calvatis GmbH
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Niemcy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Niemcy

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

<b>Substancja czynna</b>	1319 - Jod
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Amunategui 178 not applicable Santiago Chile
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala not applicable 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 not applicable Iquique Chile
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Lagunas mine not applicable Pozo Almonte Chile

<b>Substancja czynna</b>	1319 - Jod
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	SQM S.A.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Los Militares 4290, Piso 4 not applicable Las Condes Chile
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Nueva Victoria plant not applicable Pedro de Valdivia plant Chile

<b>Substancja czynna</b>	1319 - Jod
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Nihon Tennen Gas Co., Ltd / Kanto Natural Gas Development Co., Ltd
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japonia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	508 Minami-Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japonia

<b>Substancja czynna</b>	1319 - Jod
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Norkem Limited (manufacturer of PVP-iodine)
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Zjednoczone Królestwo
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Zjednoczone Królestwo

## 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	0,54
Kwas octowy	Kwas etanowy		64-19-7	200-580-7	0,26

### 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 zgodnie z lokalnymi przepisami.  
Usuwać pojemnik do zgodnie z lokalnymi przepisami.

## 4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

### 4.1 Opis użycia

#### Zastosowanie 1 - Zastosowanie nr # 8.1 - Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych: Poudojowa dezynfekcja strzyków metodą zanurzania ręcznego

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	.
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: Brak danych  Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: Brak danych
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz  Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (krów mlecznych) do zastosowania po udoju
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	Metoda zanurzania ręcznego w kubku zanurzeniowym - .
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Krowy: 5 ml na jeden zabieg - 0% - Stosowanie po udoju: 2-3x/dzień (po każdym udoju)
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	Kanister (HDPE): 5 – 60 kg  Beczka (HDPE): 60 – 200 kg  IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Przed użyciem produkt należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C.  
W celu napełnienia sprzętu do aplikacji produktu zaleca się użycie pompki dozującej.  
Napełnić pojemnik produktem gotowym do użycia stosując 5 ml produktu na jedną krowę i przykręcić kubek zanurzeniowy u góry.  
Uważać, aby nie rozlać płynu.  
Bezpośrednio przed udojem dokładnie wytrzeć strzyki, używając ręcznika papierowego lub płóciennego, oddzielnego dla każdej krowy.  
Po udoju ścisnąć pojemnik i umieścić strzyki w kubku zanurzeniowym zanurzając je na głębokość około 3 cm w produkcie dezynfekcyjnym.  
Napełnić kubek zanurzeniowy świeżym produktem dezynfekcyjnym w wymaganej ilości w razie potrzeby ściskając pojemnik.  
Pozostawić produkt na strzykach do następnego udoju. Zwierzęta muszą przez co najmniej 5 minut po zabiegu znajdować się w pozycji stojącej.  
Po wykonaniu dezynfekcji opróżnić pojemnik i oczyścić go wraz z kubkiem zanurzeniowym, płuczac je wodą.

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Jeśli wymagana jest dezynfekcja zarówno przed, jak i po udoju, do dezynfekcji wykonywanej przed udojem należy użyć innego produktu nie zawierającego jodu.

#### 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 ogólne informacje na temat użycia.

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

Patrz ogólne informacje na temat użycia.

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

Patrz ogólne informacje na temat użycia.

#### 4.2 Opis użycia

Zastosowanie 2 - Zastosowanie nr # 8.2 - Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych: Poudojowa dezynfekcja strzyków metodą zanurzania automatycznego

Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	<p>Nazwa naukowa: Bakterii  Nazwa zwyczajowa: Bakterii  Etap rozwoju: Brak danych</p> <p>Nazwa naukowa: Drożdże  Nazwa zwyczajowa: Drożdże  Etap rozwoju: Brak danych</p>
<b>Obszar zastosowania</b>	<p>Wewnątrz</p> <p>Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (krów mlecznych) do zastosowania po udoju</p>
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	<p>Metoda zanurzania automatycznego -</p> <p>.</p>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>Krowy: 5 ml na jeden zabieg - 0% -  Stosowanie po udoju: 2-3x/dzień (po każdym udoju)</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	<p>Profesjonalny</p>
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<p>Kanister (HDPE): 5 – 60 kg</p> <p>Beczka (HDPE): 60 – 200 kg</p> <p>IBC (HDPE): 600 - 1000 kg</p>

#### 4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Przed użyciem produkt należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C.  
Otworzyć puszkę z produktem gotowym do użycia i umieścić w niej rurkę ssawną automatycznego urządzenia do zanurzania.  
Uważać, aby nie rozlać płynu.  
Po udoju podciśnienie jest wyłączane i środek dezynfekujący jest wtryskiwany do przewodu kolektora. Strzyki są zanurzone w ok. 5ml produktu, gdy kubek udojowy jest zdejmowany przez automatyczne urządzenie do zdejmowania aparatów udojowych (ACR). Po usunięciu ACR każda wkładka automatycznego urządzenia do zanurzania jest dokładnie obmywana wodą i przedmuchiwana sprężonym powietrzem.  
Na końcowym etapie czyszczenia każdorazowo po udoju stada, wkładki są dezynfekowane (np. produktami zawierającymi chlor) i ponownie przedmuchiwane sprężonym powietrzem.  
Pozostawić produkt na strzykach do następnego udoju. Zwierzęta muszą przez co najmniej 5 minut po zabiegu znajdować się w pozycji stojącej.  
Następnie system udoju jest gotowy do kolejnego procesu udoju.  
Cały proces jest zautomatyzowany.



## 4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Jeśli wymagana jest dezynfekcja zarówno przed, jak i po udoju, do dezynfekcji wykonywanej przed udojem należy użyć innego produktu nie zawierającego jodu

## 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 ogólne informacje na temat użycia.

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

Patrz ogólne informacje na temat użycia.

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

Patrz ogólne informacje na temat użycia.

## 5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

### 5.1. Instrukcje stosowania

Patrz określona instrukcja użycia.

### 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Patrz specjalne środki zmniejszające ryzyko.

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

Określono w karcie charakterystyki

Opis środków pierwszej pomocy

W przypadku wdychania: Wyjść na świeże powietrze; zasięgnąć porady lekarza w przypadku wystąpienia objawów.

Po kontakcie ze skórą: Umyć wodą z mydłem. Jeśli podrażnienie skóry nie ustaje, zasięgnąć porady lekarza.

Po dostaniu się do oczu: Otwarte oko przepłukiwać przez kilka minut pod bieżącą wodą. Jeśli objawy nie ustępują, zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku połknięcia: Przepłukać usta wodą, a następnie wypić duże ilości wody. Zasięgnąć pomocy lekarskiej.

Stabilność i reaktywność

Reaktywność: Nie są dostępne żadne dodatkowe informacje.

Chemicznie trwały/rozkład termiczny/warunki, jakich należy unikać: Nie dochodzi do rozkładu, jeśli produkt jest używany zgodnie z przeznaczeniem

Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji: Nie są znane żadne niebezpieczne reakcje.

Warunki, których należy unikać: Nie są dostępne żadne dodatkowe informacje.

Materiały niezgodne: Nie są dostępne żadne dodatkowe informacje.

Niebezpieczne produkty rozkładu: jod (podczas podgrzewania).

Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych: Nie są wymagane żadne specjalne środki.

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: Nie dopuszczać do przedostania się dużej ilości produktu do kanalizacji lub zbiorników wodnych.

Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia: Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecze (piasek, ziemia okrzemkowa, materiał wiążący kwasy, materiał wiążący uniwersalny). Nie używać materiału palnego, jak na przykład trocin. Materiał zebrany usunąć w sposób zgodny z przepisami.

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

Określono w karcie charakterystyki

Metody unieszkodliwiania odpadów

Zalecenia: Postępować zgodnie z lokalnymi przepisami.

Kody odpadów: Zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów kody odpadów wynikają z rodzaju branży i procesu, w jakich stosowany jest produkt.

Europejski Katalog Odpadów: Zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów kody odpadów wynikają z rodzaju branży i procesu, w jakich stosowany jest produkt.

Po zakończeniu zabiegu usunąć niewykorzystany produkt i opakowanie po produkcji zgodnie z lokalnymi przepisami. W zależności od wymogów lokalnych zużyty produkt można usunąć do kanalizacji lub w miejsce składowania obornika. Nie dopuszczać do przedostania się do przydomowej oczyszczalni ścieków.

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

Okres trwałości: 24 miesiące

Produkt należy chronić przed mrozem, przechowywać w temperaturze nieprzekraczającej 30°C i chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych

## 6. Inne informacje

Nie ma zastosowania