

# Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

**Denumirea produsului:** Ioklene Concentrate

**Tipul (tipurile) de produs (produse):** TP 03 - Igienă veterinară

TP 03 - Igienă veterinară

TP 03 - Igienă veterinară

**Numărul curent:** EU-0020125-0000

**Numărul curent R4BP 3:** EU-0020125-0001

## Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	1
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	1
1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	2
2. Compoziția și formularea produsului	2
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	2
2.2. Tipul preparatului	3
3. Fraze de pericol și de precauție	3
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	3
5. Direcții generale de utilizare	9
5.1. Instrucțiuni de utilizare	9
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	10
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	10
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	10
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	10
6. Alte informații	11

## Informații administrative

### 1.1. Denumirea comercială a produsului

Ioklene Concentrate. Coars Dual

### 1.2. Detinatorul autorizației

<b>Numele și adresa detinatorului autorizației</b>	Numele	GEA Farm Technologies GmbH
	Adresa	Siemensstraße 25-27 59199 Bönen Germania
<b>Numărul curent</b>	EU-0020125-0000 1-1	

### Numărul curent R4BP 3

EU-0020125-0001

### Data autorizației

19/11/2019

### Data de expirare a autorizației

31/10/2029

### 1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

<b>Numele producatorului</b>	GEA Farm Technologies
<b>Adresa producătorului</b>	Wylve Works BA12 9HT Warminster Regatul Unit
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Wylve Works, Watery Lane BA12 9HT Warminster Regatul Unit
	Gewerbestraße 5 5325 Plainfeld Austria
	ul. Olowiana 10 85-461 Bydgoszcz Polonia

## 1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

<b>Substanța activă</b>	1319 - Iod
<b>Numele producătorului</b>	SQM Europe N.V.
<b>Adresa producătorului</b>	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerp Belgia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Sociedad Quimica y Minera SA, Los Militares, Las Condes 4290 Piso 4 Santiago Chile
<b>Substanța activă</b>	1319 - Iod
<b>Numele producătorului</b>	Nihon Tennen Gas Co., Ltd (Via Mitsui & Co Europe PLC)
<b>Adresa producătorului</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japonia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japonia
<b>Substanța activă</b>	1319 - Iod
<b>Numele producătorului</b>	Norkem Ltd
<b>Adresa producătorului</b>	Norkem House, Bexton Lane, WA16 9FB Knutsford Regatul Unit
<b>Adresa locurilor de producție</b>	OFICINA CALA CALA S/N Unknown POZO ALMONTE Chile

## 2. Compoziția și formularea produsului

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	1,58
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol cu 6 moli de ethoxylate. Disponibil diverse nume de marci incluzand Imbentin C-91-060.	Substanța inactivă	68439-46-3	614-482-0	1,51

## 2.2. Tipul preparatului

E - concentrat solubil

## 3. Fraze de pericol și de precauție

### Fraze de pericol

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Poate provoca leziuni ale organelor (glanda tiroida) în caz de expunere prelungită sau repetată.

Poate fi corosiv pentru metale.

Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### Fraze de precauție

Nu inspirați vaporii.

Spălați-vă pe maini bine după utilizare.

Purtați mănuși de protecție.

Purtați îmbrăcăminte de protecție.

Purtați echipament de protecție a ochilor.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.

Dacă iritarea ochilor persistă:Consultați medicul.

Colectați scurgerile de produs.

Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementările locale.

Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările locale.

## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

### 4.1 Modul de utilizare

**Utilizarea 1 - Concentrate - Concentrate profesionale cu rate de dilutie 1:3, 1:4 si 1:7, pentru aplicare dupa muls - Imersie**

#### Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

#### Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Igiena veterinară (dezinfecant) pentru aplicare directă pe mameloane, după muls, prin metoda imersiei.

**Organism(organisme)-țintă  
(inclusiv stadiul de dezvoltare)**

denumirea științifică: Bacteria  
denumirea comună: Bacteria  
etapă de dezvoltare: All

denumirea științifică: Other: Yeast  
denumirea comună: Other: Yeast  
etapă de dezvoltare: All

**Domeniul de utilizare**

de interior

De interior

**Metoda (metodele) de aplicare**

Metoda: Sistem deschis: imersie  
Descriere detaliată:

Aplicare cu ajutorul unei cupe de imersie: Folosind o cupa de imersie cu supape de reținere, distribuiți produsul diluat în rezervor. Înșurubați porțiunea aplicatorului. Strângeți rezervorul pentru a umple aplicatorul. Acoperiți cele două treimi de baza ale fiecărui mamelon cu soluția de produs biocid. Aruncați produsul biocid neutilizat după fiecare muls.

Aceeași soluție poate fi aplicată mai multor animale în timpul aceleiași sesiuni de muls. Cupele trebuie reumplute cu soluție proaspătă înainte de începerea unei noi sesiuni de muls.

**Doza (dozele) și frecvența de aplicare**

Frecvența de aplicare: Cantitatea necesară de produs diluat per aplicare: - vaci și bivolițe: 3 până la 10 ml (recomandare 5 ml) - oi 1,5 până la 5 ml (recomandare 1,5 ml) - caprine 2,5 - 6 ml (recomandare 2,5 ml)  
Diluare (%): Produsul care trebuie diluat cu rata corespunzătoare indicată pe etichetă.  
Fie: 25 % (1 parte produs la 3 părți apă) 20 % (1 parte produs la 4 părți apă) 12,5 % (1 parte produs la 7 părți apă) Concentrația de utilizare a produselor: între 0,29 și 0,52% (g / g) iod.  
Numărul și calendarul de aplicare:  
2 aplicații, după muls, per animal, per zi.

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

instruiți profesional  
profesional

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

Bidon, plastic: HDPE, 10 l  
Bidon, plastic: HDPE, 20 l  
Bidon, plastic: HDPE, 25 l  
Bidon, plastic: HDPE, 200 l  
RIV (recipient intermediar pentru vrac), plastic: HDPE, 1000 l  
Bidon, plastic: HDPE, 5 l

Toate bidoanele, cu excepția celor de 200 de litri (200 kg) și 1000 l (1000 kg), pot fi de culoare argintie sau alb translucidă. Bidoanele de 200 l (200 kg) sunt de culoare argintie sau albastră. RIV-urile sunt colorate alb translucid.

Toate bidoanele sunt închise cu capace sau cepuri evidenciate și sunt certificate UN.

#### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Imersati cel puțin doua treimi din lungimea fiecarui mamelon in produsul diluat, imediat după muls.

#### 4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

A se purta mănuși de protecție chimică și ochelari de protecție atunci când se manipuleaza produsul concentrat (materialul pentru manusi trebuie specificat de catre detinatorul autorizatiei in cadrul informatiilor despre produs).

În cazul în care este necesară o dezinfecție combinata, inainte si dupa muls, trebuie luată în considerare utilizarea unui alt produs care nu conține iod pentru dezinfecția înainte de muls

#### 4.1.3 În functie de modul de utilizare, particularitati ale efectelor posibile directe sau indirecte, instructiuni de prim ajutor si masuri de urgenta pentru protectia mediului

A se vedea instructiunile de utilizare.

#### 4.1.4 În functie de modul de utilizare instructiunile pentru eliminarea in siguranta a produsului si ambalajul acestuia

A se vedea instructiunile de utilizare.

#### 4.1.5 In functie de modul de utilizare, conditiile de depozitare si termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A se vedea instructiunile de utilizare.

#### 4.2 Modul de utilizare

##### Utilizarea 2 - Concentrate - Concentrate profesionale cu rate de dilutie 1:3, 1:4 si 1:7, pentru aplicare dupa muls - Pulverizare

###### Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

###### Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Igiena veterinară (dezinfectant) pentru aplicare directă pe mameloane, dupa muls, prin metoda pulverizării.

###### Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea stiintifica: Bacteria  
denumirea comună: Bacteria  
etapă de dezvoltare: All

denumirea stiintifica: Yeast

denumirea comună: yeast  
etapă de dezvoltare: All

**Domeniul de utilizare**

de interior

De interior

**Metoda (metodele) de aplicare**

Metoda: Sistem deschis: tratament de pulverizare  
Descriere detaliata:

Aplicarea prin intermediul unui pulverizator pneumatic: Lancea de absorbție a sistemului de pulverizare este plasată în recipientul cu produsul diluat. Produsul diluat este apoi pompat într-o lance de pulverizare situată în salonul de muls. Lancea de pulverizare este apoi utilizată pentru a acoperi cele două treimi de baza ale fiecărui mamelon cu produsul diluat.

Aplicare prin pulverizare manuală cu declanșator: Umpleți sticla de pulverizare cu produsul diluat. Utilizați pulverizatorul cu declanșator pentru a acoperi două treimi din fiecare mamelon cu produsul diluat.

**Doza (dozele) și frecvența de aplicare**

Frecvența de aplicare: Cantitatea necesara de produs diluat per aplicare: - vaci și bivolite: 3 până la 10 ml (recomandare 5 ml) - oi 1,5 până la 5 ml (recomandare 1,5 ml) - caprine 2,5-6 ml (recomandare 2,5 ml)  
Diluare (%): Produsul care trebuie diluat cu rata corespunzătoare indicată pe etichetă.  
Fie: 25 % (1 parte produs la 3 părți apă) 20 % (1 parte produs la 4 părți apă) 12,5 % (1 parte produs la 7 părți apă) Concentrația de utilizare a produselor: între 0,29 și 0,52% (g / g) iod.  
Numărul și calendarul de aplicare:  
2 aplicații după muls, per animal, per zi.

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

instruiți profesional

profesional

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

Bidon, plastic: HDPE, 10 l  
Bidon, plastic: HDPE, 20 l  
Bidonr, plastic: HDPE, 25 l  
Bidon, plastic: HDPE, 200 l  
RIV (recipient intermediar pentru vrac), plastic: HDPE, 1000 l  
Bidon, plastic: HDPE, 5 l

Toate bidoanele cu excepția celor de 200 litri (200 kg) și 1000 l (1000 kg) pot fi de culoare argintie sau alb translucida. Bidoanele de 200 l (200 kg) sunt fie de culoare argintie, fie de culoare albastră. RIV-urile sunt colorate alb translucid.

Toate bidoanele sunt închise cu capace sau cepuri evidenciate și sunt certificate UN.

**4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare**



#### 4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Se pulverizează cel puțin două treimi din lungimea fiecărui mamelon cu produsul diluat, imediat după muls.

#### 4.2.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

A se purta mănuși de protecție chimică și ochelari de protecție atunci când se manipulează produsul concentrat (materialul pentru mănuși trebuie specificat de către detinatorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).

A se purta mănuși și cizme de protecție, rezistente la substanțe chimice atunci când se aplică produsul prin pulverizare manuală (materialul pentru mănuși trebuie specificat de către detinatorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).

Se recomandă purtarea unui combinezon de protecție (cel puțin tipul 6, EN 13034).

În cazul în care este necesară o dezinfecție combinată, înainte și după muls, trebuie luată în considerare utilizarea unui alt produs care nu conține iod pentru dezinfecția înainte de muls.

#### 4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

#### 4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

#### 4.2.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A se vedea instrucțiunile de utilizare.

### 4.3 Modul de utilizare

**Utilizarea 3 - Concentrate - Concentrate profesionale cu rate de diluție 1:3, 1:4 și 1:7, pentru aplicare după muls - Spumare**

Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Igienă veterinară (dezinfectant) pentru aplicare directă pe mameloane, după muls, prin metoda spumării.

denumirea științifică: Bacteria

**Organism(organisme)-țintă  
(inclusiv stadiul de dezvoltare)**

denumirea comună: Bacteria  
etapă de dezvoltare: All

denumirea științifică: yeast  
denumirea comună: yeast  
etapă de dezvoltare: All

**Domeniul de utilizare**

de interior

De interior

**Metoda (metodele) de aplicare**

Metoda: Sistem deschis: imersie  
Descriere detaliată:

Aplicare prin intermediul unei cupe de spumare: În ceea ce privește cupa, atunci când aceasta este presată, lichidul este forțat să treacă printr-o plasă fină, amestecându-se cu aer și formând spumă. Aceasta este aplicată apoi pe cele două treimi de bază ale fiecărui mamelon.

Aceeași soluție poate fi aplicată mai multor animale în timpul aceleiași sesiuni de muls.

**Doza (dozele) și frecvența de aplicare**

Frecvența de aplicare: Cantitatea necesară de produs diluat per aplicare: - vaci și bivolițe: 3 până la 10 ml (recomandare 5 ml) - oi 1,5 până la 5 ml (recomandare 1,5 ml) - caprine 2,5-6 ml (recomandare 2,5 ml)

Diluare (%): Produsul care trebuie diluat cu rata corespunzătoare indicată pe etichetă. Fie: 25 % (1 parte produs la 3 părți apă) 20 % (1 parte produs la 4 părți apă) 12,5 % (1 parte produs la 7 părți apă) Concentrația de utilizare a produselor: între 0,29 și 0,52% (g / g) iod.

Numărul și calendarul de aplicare:  
2 aplicații după muls, per animal, per zi.

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

instruiți profesional

profesional

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

Bidon, plastic: HDPE, 10 l

Bidon, plastic: HDPE, 20 l

Bidon, plastic: HDPE, 25 l

Bidon, plastic: HDPE, 200 l

RIV (recipient intermediar pentru vrac), plastic: HDPE, 1000 l

Bidon, plastic: HDPE, 5 l

Toate bidoanele, cu excepția celor de 200 de litri (200 kg) și 1000 l (1000 kg), pot fi de culoare argintie sau alb translucidă. Bidoanele de 200 l (200 kg) sunt de culoare argintie sau albastră. RIV-urile sunt colorate alb translucid.

Toate bidoanele sunt închise cu capace sau cepuri evidențiate și sunt certificate UN.

#### 4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Aplicati produsul diluat pe cel puțin doua treimi din lungimea fiecarui mamelon, imediat după muls.

#### 4.3.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

A se purta mănuși de protecție chimică și ochelari de protecție atunci când se manipuleaza produsul concentrat (materialul pentru mănuși trebuie specificat de catre detinatorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).

În cazul în care este necesară o dezinfectie combinata, inaintea si dupa muls, trebuie luată în considerare utilizarea unui alt produs care nu conține iod pentru dezinfectia înainte de muls.

#### 4.3.3 În functie de modul de utilizare, particularitati ale efectelor posibile directe sau indirecte, instructiuni de prim ajutor si masuri de urgenta pentru protectia mediului

A se vedea instructiunile de utilizare.

#### 4.3.4 În functie de modul de utilizare instructiunile pentru eliminarea in siguranta a produsului si ambalajul acestuia

A se vedea instructiunile de utilizare.

#### 4.3.5 In functie de modul de utilizare, conditiile de depozitare si termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A se vedea instructiunile de utilizare.

### 5. Direcții generale de utilizare

#### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.  
Citiți întotdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și urmați toate instrucțiunile furnizate.  
Produsul trebuie adus la o temperatură mai mare de 20° C înainte de utilizare.  
Se diluează produsul înainte de aplicare, în conformitate cu ratele de diluție specificate pe eticheta produsului.

Diluarea produsului concentrat: se adaugă produsul în procentul corespunzător și apa, conform specificațiilor de pe eticheta produsului, într-un recipient de dimensiuni adecvate în vederea obținerii ratei de diluare necesare. Se amesteca pentru uniformizarea soluției.

Înainte de atașarea dispozitivului de muls, toate reziduurile de produs trebuie curățate fie cu un prosop de unică folosință, fie cu o lavetă reutilizabilă. Se va folosi o lavetă per vaca.

Pentru utilizarea eficientă împotriva bacteriilor și levirilor, produsul trebuie să rămână în contact cu pielea animalului timp de cel puțin 60 de secunde.

Pentru a asigura un timp de contact suficient, trebuie avut grijă ca produsul să nu fie îndepărtat după aplicare (de exemplu vacile trebuie menținute în picioare cel puțin 5 minute).

Produsul poate fi utilizat pe întreaga perioadă de lactație.

## 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Vezi secțiunea 2.1.4.2 a utilizării relevante.

## 5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Îndepărtați și spălați hainele contaminate înainte de a le refolosi.  
După inhalare: Deplasați-vă la aer proaspăt în caz de inhalare accidentală a fumului din cauza supraîncălzirii sau arderii.  
Dacă vă simțiți rău, cereți sfatul medicului.  
După contactul cu pielea: Spălați cu apă și săpun, în scop preventiv. Consultați un medic dacă iritația pielii persistă.  
După contactul cu ochii: Clătiți imediat cu multă apă, inclusiv sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute. Solicitați tratament medical din partea unui medic oftalmolog.  
După ingerare: Clătiți gura și beti multă apă. Nu administrați niciodată nimic per os unei persoane inconștiente. Consultați un medic.  
Cantitățile mari de produs varsate ar trebui să fie reținute cu ajutorul unei truse utile în caz de scurgere a unei substanțe chimice, absorbite cu ajutorul unui material absorbant și eliminate ca Deșeu periculos.

## 5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

La sfârșitul tratamentului, eliminați produsul neutilizat și ambalajul în conformitate cu reglementările locale. Produsul utilizat poate fi eliminat în rețeaua municipală sau la depozitul de gunoi, în funcție de reglementările locale. Evitați eliminarea într-o instalație individuală de tratare a apelor uzate.

## 5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A se proteja de îngheț.  
A nu se depozita la temperaturi mai mari de 30° C.  
Perioada de valabilitate:12 luni.

## 6. Alte informații