

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** GMP 43

**Produkttyp(er):** PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

**Godkännandenummer:** 5559

**Referensnummer för post i  
registret för biocidprodukter  
(R4BP 3):** SE-0021373-0010

## Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	2
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	2
2.2. Typ av formulering	2
3. Faro- och skyddsangivelser	2
4. Godkänd användning	3
5. Allmänna villkor för användning	8
5.1. Bruksanvisning	8
5.2. Riskbegränsande åtgärder	8
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	9
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	9
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	9
6. Övrig information	9

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

Iobac RTU
Proactive

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

<b>Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet</b>	Namn	DeLaval NV
	Adress	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgien
<b>Godkännandenummer</b>	5559 1-7	

<b>Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)</b>	SE-0021373-0010
<b>Datum för godkännande</b>	11/09/2019
<b>Utgångsdatum för godkännande</b>	01/08/2029

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

<b>Tillverkarens namn</b>	DeLaval NV
<b>Tillverkarens adress</b>	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgien
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgien

#### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Tillverkarens adress</b>	Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8 2000 Antwerpen Belgien
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Los Militares 4290 Piso 4 8320000 Las Condes (Santiago) Chile

## 2. Produktens sammansättning och formulering

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alkoholetoxylat		Icke verksamt ämne	68439-46-3		0
Natriumjodid		Icke verksamt ämne	7681-82-5	231-679-3	0,06

### 2.2. Typ av formulering

AL - Övriga vätskor
---------------------

## 3. Faro- och skyddsangivelser

<b>Faroangivelse</b>	Innehåller natriumjodat. Kan orsaka allergisk reaktion. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Kan vara korrosivt för metaller.
<b>Skyddsangivelse</b>	Förvaras oåtkomligt för barn. Undvik utsläpp till miljön.

## 4. Godkänd användning

### 4.1 Bruksanvisning

#### Användning 1 - SPENDESINFICERING, färdigblandade dopprodukter, som appliceras manuellt

<b>Produkttyp</b>	PT 03 - Veterinärhygien
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	Spen-desinfektionsmedel
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data  Veterenskapligt namn: Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data  Veterenskapligt namn: Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: Inga data
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning. Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Desinfektion av spenar efter mjölkning med produkter klara för användning. Detaljerad beskrivning: Produkten appliceras på spenarna efter mjölkning genom manuell dopning med dopplaska.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get Spädning (%): 0% Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Ska appliceras efter mjölkning, 2 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Burk, Plast: HDPE 5L Burk, Plast: HDPE 10L Burk, Plast: HDPE 20L Burk, Plast: HDPE 60L Trumma, Plast: HDPE 200L IBC, Plast: HDPE 1000L

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten är klar att använda och används utspädd. Produkten måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.

##### ANVÄNDARINSTRUKTIONER:

Användning av handskar under mjölkning och produktapplicering rekommenderas för att skydda huden och säkerställa en hygienisk mjölkning.

För manuell applicering: Använd en ren doppflaska.

Se till att spenar är rena innan doppningen. Applicera produkten som är redo-för-användning på varje spene omedelbart efter mjölkning:

DOPPA: doppa varje spene i produkten. Säkerställ att spenens längd är täckt till minst tre fjärdedelar och fyll på doppkoppen vid behov;

Låt spenarna torka minst 5 min efter applicering och behåll djuren stående under denna period.

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Inga användningsspecifika åtgärder krävs. Allmänna instruktioner finns i 5.2.

#### 4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

#### 4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

#### 4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

## 4.2 Bruksanvisning

### Användning 2 - SPENDESINFICERING, färdigblandade sprejprodukter, som appliceras manuellt

<b>Produkttyp</b>	PT 03 - Veterinärhygien
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	Spen-desinfektionsmedel
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data  Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data  Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: Inga data
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning. Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Desinfektion av spenar efter mjölkning med produkter klara för användning Detaljerad beskrivning: Produkten appliceras på spenarna efter mjölkning genom att spreja med sprejflaska.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get Spädning (%): 0% Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Ska appliceras efter mjölkning, 2 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Burk, Plast: HDPE 5L Burk, Plast: HDPE 10L Burk, Plast: HDPE 20L Burk, Plast: HDPE 60L Trumma, Plast: HDPE 200L IBC, Plast: HDPE 1000L

#### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten är klar att använda och används outspädd. Produkten måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.

#### ANVÄNDARINSTRUKTIONER:

För manuell applicering: Använd en ren applikator.

Se till att spenar är rena innan dopningen. Applicera produkten som är redo-för-användning på varje spene omedelbart efter mjölkning:

1) MANUELLT UTLÖST SPRAY: Spraya varje spene en sekund med produkten. Säkerställ att spenens längd är täckt till minst tre fjärdedelar och fylla på spraybehållaren vid behov;

2) AUTOMATISK SPRAY: Spraya varje spene en sekund med produkten.

Låt spenarna torka minst 5 min efter applicering och behåll djuren stående under denna period.

### 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikaliebeständiga handskar (handskmaterialet ska specificeras av behörighetsinnehavaren i produktinformationen) under spendesinficering av spenar genom manuell sprejning.  
Allmänna instruktioner finns i 5.2.

### 4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

### 4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4

### 4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

## 4.3 Bruksanvisning



### Användning 3 - SPENDESINFICERING, färdigblandade dopp- eller sprejprodukter som appliceras automatiskt

<b>Produkttyp</b>	PT 03 - Veterinärhygien
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	Spen-desinfektionsmedel
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data  Veterenskapligt namn: Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data  Veterenskapligt namn: Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: Inga data
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning. Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Desinfektion av spenar efter mjölkning med produkter klara för användning. Detaljerad beskrivning: Produkten appliceras automatiskt av mjölkningsmaskinerna efter mjölkning på spenarna genom en integrerad bad- eller sprayanordning.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get Spädning (%): 0% Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Ska appliceras efter mjölkning, 3 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Burk, Plast: HDPE 5L Burk, Plast: HDPE 10L Burk, Plast: HDPE 20L Burk, Plast: HDPE 60L Trumma, Plast: HDPE 200L IBC, Plast: HDPE 1000L

#### 4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten är klar att använda och används utspädd. Produkten måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.

#### 4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Inga användningsspecifika åtgärder krävs. Allmänna instruktioner finns i 5.2.

#### 4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

#### 4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

#### 4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

### 5. Allmänna villkor för användning

#### 5.1. Bruksanvisning

Inga allmänna användningsinstruktioner finns. Se specifika användningsinstruktioner

#### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Om desinfektion både före och efter mjölkning behövs bör en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektion före mjölkning.

### 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödgärder för att skydda miljön

#### DIREKTA/INDIREKTA EFFEKTER:

Enligt vår erfarenhet och den information som lämnats till oss, har inte produkten några negativa effekter om den används och hanteras enligt specifikation.

#### FÖRSTA HJÄLPEN ÅTGÄRDER:

Ögonkontakt: Skölj grundligt med mycket vatten i minst 15 minuter . Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Hudkontakt: Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten Ta av alla kontaminerade kläder och skor.

Förtäring: Skölj munnen med vatten. Kontakta vården omedelbart om symptom uppstår och/eller om större mängder har svalts.

Inandning: Flytta ut i friska luften.

#### NÖDÅTGÄRDER FÖR ATT SKYDDA MILJÖN:

Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det. Metoder och material för inneslutning och sanering: Dämm upp.

Sug upp med inert absorberande material. Förhindra att produkten når avlopp. Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

### 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Vid avslutad behandling ska oanvänd produkt och förpackning kasseras enligt lokala krav. Använd produkt kan spolas ned i kommunalt avlopp eller kasseras i gödselgropen, beroende på lokala bestämmelser. Undvik utsläpp i privata avloppsanläggningar

### 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaring: Förvaras upprätt, i ordentligt stängd originalförpackning. Skyddas från direkt solljus, temperatur över 30 °C och frost.

Hållbarhet: 1 år

### 6. Övrig information