

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** GMP 54

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

PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

**Godkännandenummer:** 5559

**Referensnummer för post i  
registret för biocidprodukter  
(R4BP 3):** SE-0021373-0004

## Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	2
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	2
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	2
2. Produktens sammansättning och formulering	3
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	3
2.2. Typ av formulering	3
3. Faro- och skyddsangivelser	3
4. Godkänd användning	4
5. Allmänna villkor för användning	9
5.1. Bruksanvisning	9
5.2. Riskbegränsande åtgärder	9
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	10
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	10
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	10
6. Övrig information	10



## 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 1-2	
<b>Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)</b>	SE-0021373-0004	
<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	0,25
Alkoholetoxylat		Icke verksamt ämne	68439-46-3		0
Natriumjodid		Icke verksamt ämne	7681-82-5	231-679-3	0,11

### 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.
<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 doppfaska.

Se till att spenar är rena innan dopningen. 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  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 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 utspädd. 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 outspädd. 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 nödåtgärder 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

