

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** Maxadine C

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

PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

**Godkännandenummer:** EU-0020125-0000

**Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3):** EU-0020125-0002

## 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	3
3. Faro- och skyddsangivelser	3
4. Godkänd användning	3
5. Allmänna villkor för användning	10
5.1. Bruksanvisning	10
5.2. Riskbegränsande åtgärder	10
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	11
6. Övrig information	11

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

Maxadine C, Clinidip L Concentrate, Diamond 3:1 Concentrate, Kristal 321, IO Spray 3:1 Concentrate, Coars Shield

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

**Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet**

Namn	GEA Farm Technologies GmbH
Adress	Siemensstraße 25-27 59199 Bönen Tyskland
Godkännandenummer	EU-0020125-0000 1-1

**Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)**

EU-0020125-0002

**Datum för godkännande**

19/11/2019

**Utgångsdatum för godkännande**

31/10/2029

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

**Tillverkarens namn**

GEA Farm Technologies

**Tillverkarens adress**

Wylve Works BA12 9HT Warminster Storbritannien

**Tillverkningsställe(n)**

Wylve Works, Watery Lane BA12 9HT Warminster Storbritannien

Gewerbstraße 5 5325 Plainfeld Österrike

ul. Ołowiana 10 85-461 Bydgoszcz Polen

## 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	SQM Europe N.V.
<b>Tillverkarens adress</b>	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerp Belgien
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Sociedad Quimica y Minera SA, Los Militares, Las Condes 4290 Piso 4 Santiago Chile
<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	Nihon Tennen Gas Co., Ltd (Via Mitsui & Co Europe PLC)
<b>Tillverkarens adress</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japan
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japan
<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	Norkem Ltd
<b>Tillverkarens adress</b>	Norkem House, Bexton Lane, WA16 9FB Knutsford Storbritannien
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	OFICINA CALA CALA S/N Unknown POZO ALMONTE 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	2,06
C9-11 Alcohol Etoxylat	C 9-11" Alkohol med 6 mol av Etoxylat. Flertalet varumärken tillgängliga, såsom "Imbentin C-91-060".	Icke verksamt ämne	68439-46-3	614-482-0	1,96

## 2.2. Typ av formulering

SL - Lösligt koncentrat

## 3. Faro- och skyddsangivelser

### Faroangivelse

Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Kan orsaka organskador Sköldkörtel genom lång eller upprepad exponering .  
Kan vara korrosivt för metaller.  
Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Skyddsangivelse

Inandas inte ångor.  
Tvätta händer grundligt efter användning.  
Använd skyddshandskar.  
Använd skyddskläder.  
Använd ögonskydd.  
VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
Sök läkarhjälp vid obehag.  
Vid bestående ögonirritation:Sök läkarhjälp.  
Samla upp spill.  
behållaren lämnas till i enlighet med lokala /regionala /nationella /internationella regler.  
Innehållet lämnas till i enlighet med lokala /regionala /nationella /internationella regler.

## 4. Godkänd användning

### 4.1 Bruksanvisning

**Användning 1 - Koncentrat – Professionella koncentrat med utspädningsförhållanden 1:3, 1:4 och 1:7, för användning efter mjölkning – doppning**

#### Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

**Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)**

Vetenskapligt namn: Bakterier  
Svenskt namn: Bakterier  
Utvecklingsstadium: Alla

Vetenskapligt namn: Jäst  
Svenskt namn: Jäst  
Utvecklingsstadium: Alla

**Användningsområde**

Inomhus

-

**Appliceringsmetod**

Metod: Öppet system: doppning

Detaljerad beskrivning:

Applicering via doppkopp: Användning av en traditionell doppkopp med backventiler. Fyll utspädd produkt i behållaren. Skruva ner applikator delen. Krama behållaren för att fylla applikatorn. Täck de nedre två tredjedelarna av varje spene med produkt. Kassera oanvänd produkt efter varje mjölkning.

Samma lösning kan appliceras på flera djur under samma mjölkningsspass. Kopporna ska fyllas på med ny lösning innan ett nytt mjölkningsspass påbörjas

**Appliceringshastighet och frekvens**

Dosering: Mängd utspädd produkt som ska appliceras per applikation; – kor och bufflar: 3 till 10 ml (5 ml rekommenderas) – får 1,5 till 5 ml (1,5 ml rekommenderas) – getter 2,5 ml till 6 ml (2,5 ml rekommenderas)

Spädning (%): Produkten ska spädas ut enligt förhållandena som anges på etiketten.

Antingen; 25 % (1 del produkt till 3 delar vatten), 20 % (1 del produkt till 4 delar vatten)

eller 12,5 % (1 del produkt till 7 delar vatten). Vid användning ska produkternas

koncentration ligga mellan 0,29 och 0,52 % (vikt/vikt) jod.

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

2 applikationer efter mjölkning per djur, per dag.

**Användarkategori(er)**

Yrkesmässig användare med utbildning

Yrkesmässig användare

**Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial**

Tunna, plast: HDPE, 10 l

Tunna, plast: HDPE, 20 l

Tunna, plast: HDPE, 25 l

Tunna, plast: HDPE, 200 l

IBC behållare, Plast: HDPE, 1000 l

Tunna, plast: HDPE, 5 l

Alla tunnor med undantag av 200 l (200 kg) och 1000 l (1000 kg) kan vara antingen silverfärgade eller naturfärgade (vita genomskinliga). 200 l (200 kg) tunnorna är antingen silverfärgade eller blåfärgade. IBC:er är naturfärgade. Alla tunnor är försedda med lock eller tappar på vilka det syns om de har manipulerats och de är FN-certifierade.

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Doppa åtminstone 2/3 av spenlängden i den utspädda produkten omedelbart efter mjölkningen

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar och ögonskydd vid hantering av koncentratet (handskmaterialet ska specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen).  
Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig, måste en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektionen före mjölkningen

#### 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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

## 4.2 Bruksanvisning

### Användning 2 - Koncentrat – Professionella koncentrat med utspädningsförhållandena 1:3, 1:4 och 1:7 , för användning efter mjölkning – sprutning

<b>Produkttyp</b>	PT 03 - Veterinärhygien
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Alla  Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Alla
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  -
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: öppet system: sprutapplisering Detaljerad beskrivning:  Applisering via pneumatisk spruta: Sprutsystemets upptagningslans är placerad i behållaren med den utspädda produkten. Den utspädda produkten pumpas sedan till en sprutlans i mjölkningsrummet. Sprutlansen används sedan för att täcka de nedre två tredjedelarna av spenarna med den utspädda produkten. Applisering via manuell sprayflaska: Fyll sprayflaskan med utspädd produkt. Spraya för att täcka de nedre två tredjedelarna av varje spene med utspädd produkt.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: Mängd utspädd produkt som ska appliceras per applikation; – kor och bufflar: 3 till 10 ml (5 ml rekommenderas) – får 1,5 till 5 ml (1,5 ml rekommenderas) – getter 2,5 ml till 6 ml (2,5 ml rekommenderas) Spädning (%): Produkten ska spädas enligt förhållandena som anges på etiketten. Antingen; 25 % (1 del produkt till 3 delar vatten), 20 % (1 del produkt till 4 delar vatten) eller 12,5 % (1 del produkt till 7 delar vatten). Vid användning ska produkternas koncentration ligga mellan 0,29 och 0,52 % (vikt/vikt) jod. Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: 2 applikationer efter mjölkning per djur, per dag.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare med utbildning  Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Tunna, plast: HDPE, 10 l



Tunna, plast: HDPE, 20 l

Tunna, plast: HDPE, 25 l

Tunna, plast: HDPE, 200 l

IBC behållare, Plast: HDPE, 1000 l

Tunna, plast: HDPE, 5 l

Alla tunnor med undantag av 200 l (200 kg) och 1000 l (1000 kg) kan vara antingen silverfärgade eller naturfärgade (vita genomskinliga). 200 l (200 kg) tunnor är antingen silverfärgade eller blåfärgade. IBC:er är naturfärgade. Alla tunnor är försedda med lock eller tappar på vilka det syns om de har manipulerats och de är FN-certifierade.

#### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Spruta åtminstone 2/3 av spenlängden med den utspädda produkten omedelbart efter mjölkningen.

#### 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar och ögonskydd vid hantering av koncentratet (handskmaterialet ska specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen).  
Använd kemikalieresistenta skyddshandskar och stövlar vid applicering av produkten genom manuell sprutning (handskmaterialet ska specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen).  
En skyddsoverall (åtminstone typ 6, EN 13034) ska bäras.  
Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig, måste en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektionen före mjölkningen

#### 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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

#### 4.3 Bruksanvisning

##### Användning 3 - Koncentrat – Professionella koncentrat med utspädningsförhållandena 1:3, 1:4 och 1: , för användning efter mjölkning – skumning

<b>Produkttyp</b>	PT 03 - Veterinärhygien
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Alla  Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Alla
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  -
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Öppet system: doppning Detaljerad beskrivning:  Applicering via skummande doppkopp: När det gäller doppkoppar, pressas vätskan genom ett finmaskigt nät, varigenom den blandas med luft och bildar skum. Detta appliceras sedan på de nedre två tredjedelarna av kons juver. Samma lösning kan appliceras på flera djur under samma mjölkningsspass.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: Mängd utspädd produkt som ska appliceras per applikation; – kor och bufflar: 3 till 10 ml (5 ml rekommenderas) – får 1,5 till 5 ml (1,5 ml rekommenderas) – getter 2,5 ml till 6 ml (2,5 ml rekommenderas) Spädning (%): Produkten ska spädas ut i de relevanta utspädningsförhållandena som anges på etiketten. Antingen; 25 % (1 del produkt till 3 delar vatten), 20 % (1 del produkt till 4 delar vatten) eller 12,5 % (1 del produkt till 7 delar vatten). Vid användning ska produkternas koncentration ligga mellan 0,29 och 0,52 % (vikt/vikt) jod. Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: 2 applikationer efter mjölkning per djur, per dag.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare med utbildning  Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Tunna, plast: HDPE, 10 l

Tunna, plast: HDPE, 20 l

Tunna, plast: HDPE, 25 l

Tunna, plast: HDPE, 200 l

IBC behållare, Plast: HDPE, 1000 l

Tunna, plast: HDPE, 5 l

Alla tunnor med undantag av 200 l (200 kg) och 1000 l (1000 kg) kan vara antingen silverfärgade eller naturfärgade (vita genomskinliga). 200 l (200 kg) tunnor är antingen silverfärgade eller blåfärgade. IBC:er är naturfärgade. Alla tunnor är försedda med lock eller tappar på vilka det syns om de har manipulerats och de är FN-certifierade.

#### 4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Doppa åtminstone 2/3 av spenlängden i den utspädda produkten omedelbart efter mjölkningen

#### 4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar och ögonskydd vid hantering av koncentratet (handskmaterialet ska specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen).

Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig, måste en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektionen före mjölkningen

#### 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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

### 5. Allmänna villkor för användning

#### 5.1. Bruksanvisning

Förvaras oåtkomligt för barn  
Läs alltid etiketten eller bipacksedeln före användning och följ alla de givna instruktionerna.  
Produkten måste värmas till en temperatur på över 20 °C före användningen.  
Späd produkten före applicering enligt det förhållande som anges på produktens etikett. För manuell utspädning av koncentratet; Ställ in det förhållande mellan koncentrat och vatten som specificeras på produktetiketten, och tillsätt lösningen till en behållare med lämplig storlek för att uppnå det erforderade utspädningsförhållandet. Blanda till en enhetlig lösning.  
Innan mjölkkningsklustret fästs, ska alla spendopprester avlägsnas antingen med en handduk för engångsbruk eller med en återanvändbar trasa. En tygtrasa per ko bör användas.  
För effektiv användning mot bakterier och jäst måste produkten vara i kontakt med huden i minst 60 sekunder.  
För att säkerställa tillräcklig kontakttid måste man se till att produkten inte avlägsnas efter appliceringen (se t.ex. till att korna förblir stående i minst 5 minuter).  
Produkten kan användas under hela mjölkgivningsperioden

#### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se avsnitt 2.1.4.2 av relevant användning

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

Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.  
Efter inandning: Flytta till frisk luft vid oavsiktlig inandning av rök från överhettning eller förbränning. Om du känner dig dålig, kontakta läkare.  
Efter hudkontakt: Tvätta med tvål och vatten som en försiktighetsåtgärd. Kontakta läkare om hudirritationen kvarstår. Efter kontakt med ögonen: Skölj omedelbart med rikligt med vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Sök medicinsk behandling av ögonspecialist. Efter intag: Skölj munnen och ge rikligt med vatten att dricka. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Rådgör med läkare. Stora spill ska inneslutas med hjälp av en kemisk spill-sats, sugas upp med hjälp av absorberande material som kiselgur och bortskaffas som farligt avfall.

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

Vid slutet av behandlingen, kassera oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala krav. Använd produkt kan spolas ut i det kommunala avloppssystemet eller kasseras vid en uppsamlingsplats för gödsel, beroende på lokala krav. Undvik utsläpp till enskilda avlopp.

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

Skyddas mot frost  
Förvaras inte vid temperaturer över 30 °C  
Hållbarhet 12 månader

## 6. Övrig information