

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: Udder dip

Produkttyp(er): PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

Godkännandenummer: EU-0020541-0000

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** EU-0020541-0001

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	3
4. Godkänd användning	3
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

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Udder Dip
Udder Dip Max
Udder D Max
Udderdine Dip
Uddine Dip
Udderdine DP
Uddine DP
Udderdine DS

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	Boumatic
	Adress	31, Rue Jules Melotte 4350 Remicourt Belgien
Godkännandenummer	EU-0020541-0000 1-1	
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	EU-0020541-0001	
Datum för godkännande	18/11/2019	
Utgångsdatum för godkännande	31/10/2029	

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	Christeyns n.v.
Tillverkarens adress	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgien
Tillverkningsställe(n)	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgien

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	Christeyns n.v.
Tillverkarens adress	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgien
Tillverkningsställe(n)	Cosayach Nitratos S.AO, Oficina Cala Cala S/N Pozo Almonte Iquique 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	0,5
Isotridekanoletoxilat			69011-36-5	500-241-6	2,99

2.2. Typ av formulering

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelse

Tvätta händer grundligt efter användning.
Använd ögonskydd.
VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Vid bestående ögonirritation:Sök läkarhjälp.
Undvik utsläpp till miljön.

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Användning nr 1.1 – Manuellt doppning, spendesinfektionsmedel som används före eller efter mjölkning

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: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus
Spendesinfektionsmedel som används före eller efter mjölkning, manuell doppning av kospenar

Appliceringsmetod

Öppet system: doppning -
före mjölkning: kontakttid på minst 1 minut
efter mjölkning: kontakttid på minst 5 minuter

Appliceringshastighet och frekvens

Applicera produkten så att hela spenen täcks, max. 10 ml per behandling - Produkten är bruksfärdig - 2 gånger per dag

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tunna och 1000 kg HDPE IBC

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkt för desinficerande doppling av kospenar, före eller efter mjölkning. Applicera produkten så att hela spenen täcks, max. 10 ml per doppling.

Fyll doppkoppen med föreskriven mängd utspädd produkt direkt från ursprungsförpackningen. Volymen behandlingsprodukt i doppkoppen ska noggrant kontrolleras vid varje behandling. För att minska hudexponeringen rekommenderas att man fyller appliceringsutrustningen med produkten med hjälp av en dospump.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

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

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 för meta SPC 1

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

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 1

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

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 1

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Användning nr 1.2 – Manuell spraybehandling, spendesinfektionsmedel som används före eller efter mjölkning

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: Inga data Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Spendesinfektionsmedel som används före eller efter mjölkning, manuell sprayning av kospenar
Appliceringsmetod	Öppet system: spraybehandling - före mjölkning: kontakttid på minst 1 minut, efter mjölkning: kontakttid på minst 5 minuter.
Appliceringshastighet och frekvens	Applicera produkten så att hela spenen täcks, max. 15 ml per sprayning - Produkten är bruksfärdig - 2 gånger per dag
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tunna och 1000 kg HDPE IBC

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkt för desinficerande sprayning av kospenar, före eller efter mjölkning.

Applicera produkten så att hela spenen täcks, max. 15 ml per sprayning

Fyll sprayflaskan med den angivna mängden ospädd produkt direkt från ursprungsförpackningen. För att minska hudexponeringen rekommenderas att man fyller appliceringsutrustningen med produkten med hjälp av en dospump.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar (handskmaterialet ska specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen) skyddskläder, kemikaliebeständiga stövlar och ögonskydd.

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 för meta SPC 1

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

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 1

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

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 1

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - Användning nr 1.3 – Automatiserad doppling, spendesinfektionsmedel som används före eller efter mjölkning

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: Inga data Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Spendesinfektionsmedel som används före eller efter mjölkning, automatiserad doppling av kospengar
Appliceringsmetod	Öppet system: doppling - före mjölkning: kontakttid på minst 1 minut, efter mjölkning: kontakttid på minst 5 minuter.

Appliceringshastighet och frekvens	Applicera produkten så att hela spenen täcks, max. 10 ml per doppning - Produkten är bruksfärdig - 3 gånger per dag
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tunna och 1000 kg HDPE IBC

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkt för desinficerande doppning av kospenar, före eller efter mjölkning.

Applicera produkten så att hela spenen täcks, max. 10 ml per doppning.

Använd utspädd produkt direkt från ursprungsförpackningen. För att minska hudexponeringen rekommenderas att man fyller appliceringsutrustningen med produkten med hjälp av en dospump.

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 1

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 för meta SPC 1

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

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 1

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

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 1

4.4 Bruksanvisning

Användning 4 - Användning nr 1.4 – Automatiserad sprayning, spendesinfektionsmedel som används före eller efter mjölkning

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: Inga data Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Spendesinfektionsmedel som används före eller efter mjölkning, automatiserad sprayning av kospengar
Appliceringsmetod	Öppet system: spraybehandling - före mjölkning: kontakttid på minst 1 minut, efter mjölkning: kontakttid på minst 5 minuter.
Appliceringshastighet och frekvens	Applitera produkten så att hela spenen täcks, max. 15 ml per sprayning - Produkten är bruksfärdig - 3 gånger per dag
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tunna och 1000 kg HDPE IBC

4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkt för desinficerande sprayning av kospengar, före eller efter mjölkning.

Applitera produkten så att hela spenen täcks, max. 15 ml per sprayning.

Använd utspädd produkt direkt från ursprungsförpackningen. För att minska hudexponeringen rekommenderas att man fyller

appliceringsutrustningen med produkten med hjälp av en dospump.

4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 1

4.4.3 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 för meta SPC 1

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

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 1

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

Se allmänna villkor för användning för meta SPC 1

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Produkterna måste uppnå temperaturer över 20 °C före användning.
För behandling före mjölkning: Behandla hela spenen med produkten, låt verka i 60 sekunder och torka spenen torr med en handduk för engångsbruk för att undvika kontaminering av mjölken.
För behandling efter mjölkning: Spenarna ska behandlas så fort som möjligt efter mjölkningen och genom att spenarna täcks helt och hållet. Låt spenarna lufttorka. Korna bör förbli stående tills produkten har torkat helt (minst 5 minuter).

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Om det krävs desinficering både före och efter mjölkning, bör man överväga en annan biocidprodukt utan jod för desinficeringen, antingen före eller efter mjölkning.
Förvaras oåtkomligt för barn.

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

Första hjälpen: ta omedelbart av alla kläder som smutsats ner av produkten
Vid inandning: Flytta till frisk luft; kontakta läkare vid besvär.
Vid hudkontakt: Tvätta huden grundligt. Produkten är i allmänhet inte irriterande för huden.

Vid ögonkontakt: Skölj det öppna ögat i flera minuter under rinnande vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Vid förtäring: Skölj munnen och drick sedan vatten. Sök läkarhjälp vid obehag.
Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
Låt inte produkten tränga in i avlopp/yt- eller grundvatten.

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

Ej använd produkt och förpackningar ska kasseras enligt gällande lokala anvisningar när behandlingen har avslutats. Använd produkt kan spolas ner i kommunalt avlopp eller kasseras vid en uppsamlingsplats för gödsel enligt gällande lokala anvisningar. Undvik utsläpp till enskilda avlopp.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Skydda mot frost. Lagra svalt och torrt, skyddat mot direkt solljus och oåtkomligt för barn.

Hållbarhet: 2 år

6. Övrig information