

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: Dip es SF

Produkttyp(er): PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

Godkännandenummer: EU-0018724-0000

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** EU-0018724-0006

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	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	12
5.1. Bruksanvisning	12
5.2. Riskbegränsande åtgärder	12
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	12
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	13
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	14
6. Övrig information	14

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Dip es SF
Dip es SF 3.0
Iod Dip S 30 P
Dip es SF 1.4
Iod-Dip S 14 P
EUTADIPP

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	CVAS Development GmbH
	Adress	Dr. Albert Reimann Str. 16 a 68526 Ladenburg Tyskland
Godkännandennummer	EU-0018724-0000 1-5	
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	EU-0018724-0006	
Datum för godkännande	18/12/2018	
Utgångsdatum för godkännande	30/11/2028	

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
Tillverkarens adress	Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Tyskland

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	Cosayach Nitratos S.A.
Tillverkarens adress	Amunategui 178 Santiago Chile
Tillverkningsställe(n)	S.C.M. Cosayach Cala Cala Pozo Almonte Chile

Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	ACF Minera S.A.
Tillverkarens adress	San Martín No 499 Iquique Chile
Tillverkningsställe(n)	Lagunas mine Pozo Almonte Chile

Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	SQM S.A.
Tillverkarens adress	Los Militares 4290, Piso 4 Las Condes Chile
Tillverkningsställe(n)	Nueva Victoria plant Pedro de Valdivia plant Chile

Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	Nihon Tennen Gas Co., Ltd / Kanto Natural Gas Development Co., Ltd
Tillverkarens adress	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japan
Tillverkningsställe(n)	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japan
Verksamt ämne	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Tillverkarens namn	Norkem Limited (manufacturer of PVP-iodine)
Tillverkarens adress	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Storbritannien
Tillverkningsställe(n)	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Storbritannien

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
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		1,16
Ättiksyra	Ättiksyra		64-19-7	200-580-7	0

2.2. Typ av formulering

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse	
----------------------	--

Skyddsangivelse

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
Förvaras oåtkomligt för barn.

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Användning # 5.1 - Spendesinfektion av mjölkbara djur: spendesinfektion genom manuell doppning 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: Yeasts
Svenskt namn: Yeasts
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Spendesinfektion för mjölkbara djur (mjölkkor) för användning efter mjölkning

Appliceringsmetod

Manuell doppning med en doppkopp -

-

Appliceringshastighet och frekvens

Kor: 5 ml per behandling - -

Eftermjölkkningsbehandling: 2-3x/dag (efter varje mjölkning)

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Dunk (HDPE): 5 – 60 kg
Tunna (HDPE): 60 – 200 kg
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten måste ha en temperatur på över 20°C före användning.
Användning av en doseringspump för att fylla produkten i applikationsutrustningen rekommenderas.
Fyll behållaren med 5 ml bruksfärdig produkt per ko och skruva på doppkoppen ovanpå. Undvik utsläpp av överskottsvätskor.
Rengör spenen försiktigt genom att torka med en pappershandduk eller trasa direkt före mjölkning.
Efter mjölkning, pressa behållaren och för på doppkoppen på varje spene underifrån och se till att ca 3 cm av spenen sänks ned i desinfektionsmedlet.
Fyll på koppen på doppenheten med färskt desinfektionsmedel genom att pressa behållaren efter behov. Fyll på behållaren med nytt desinfektionsmedel efter behov.
Lämna produkten på spenarna till nästa mjölkning. Låt djuren vara stående under minst 5 minuter efter behandling.
Töm och rengör behållaren och doppkoppen genom att skölja med vatten efter avslutad desinfektion.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

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

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 - Användning # 5.2 - Spendesinfektion av mjölkbara djur: spendesinfektion genom manuell sprutning med en sprayflaska 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

Spendesinfektion för mjölkbara djur (mjölkkor) för användning efter mjölkning

Appliceringsmetod

Manuell sprutning med en sprayflaska -

-

Appliceringshastighet och frekvens

Kor: 5 ml per behandling - -

Eftermjölkningsbehandling: 2-3x/dag (efter varje mjölkning)

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Dunk (HDPE): 5 – 60 kg
Tunna (HDPE): 60 – 200 kg
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten måste ha en temperatur på över 20°C före användning.
Användning av en doseringspump för att fylla produkten i applikationsutrustningen rekommenderas.
Fyll behållaren med 5 ml bruksfärdig produkt per ko och skruva på spraymunstycket på behållaren. Undvik utsläpp av överskottsvätskor.
Rengör spenen försiktigt genom att torka med en pappershandduk eller trasa direkt före mjölkning.
Efter mjölkning spraya desinfektionsmedlet på spenen med hjälp av sprayflaskan och se till att ca 3 cm av spenen runt spenkanalen är täckt med desinfektionsmedlet.
Fyll på sprayflaskans behållare med nytt desinfektionsmedel efter behov.
Lämna produkten på spenarna till nästa mjölkning. Låt djuren vara stående under minst 5 minuter efter behandling.
Töm och rengör sprayutrustningen genom att skölja med vatten.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Undvik att arbeta i spraydimma.

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

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödgärder 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 - Användning # 5.3 - Spendesinfektion av mjölkbara djur: spendesinfektion genom manuell sprutning med elektronisk sprayutrustning 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: Yeasts Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Spendesinfektion för mjölkbara djur (mjölkkor) för användning efter mjölkning
Appliceringsmetod	Manuell sprutning med elektronisk sprayutrustning - -

Appliceringshastighet och frekvens

Kor: 5 ml per behandling - -
Eftermjölkkningsbehandling: 2-3x/dag (efter varje mjölkning)

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Dunk (HDPE): 5 – 60 kg
Tunna (HDPE): 60 – 200 kg
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten måste ha en temperatur på över 20°C före användning.
Öppna en förpackning med den bruksfärdiga produkten beräkna 5 ml produkt per ko och sätt in suglansen tillhörande den elektroniska sprayutrustningen. Undvik utsläpp av överskottsvätskor.
Rengör spenen försiktigt genom att torka med en pappershandduk eller trasa direkt före mjölkning.
Efter mjölkning spraya desinfektionsmedlet på spenen med hjälp av den elektroniska sprayapparaten och se till att ca 3 cm av spenen runt spenkanalen är täckt med desinfektionsmedlet.
Efter behov, byt ut den tomma förpackningen mot en ny som innehåller bruksfärdig produkt.
Lämna produkten på spenarna till nästa mjölkning. Låt djuren vara stående under minst 5 minuter efter behandling.
Efter desinfektion sätt suglanssystemet i en hink med vatten och skölj sprayutrustningen genom att pumpa vattnet genom utrustningen.

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Undvik att arbeta i spraydimma.
Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig, måste en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektion före mjölkning.

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.

4.4 Bruksanvisning

Användning 4 - Användning # 5.4 - Spendesinfektion av mjölkbara djur: spendesinfektion genom automatisk dopkning 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 Spendesinfektion för mjölkbara djur (mjölkkor) för användning efter mjölkning
Appliceringsmetod	Automatisk dopkning - -
Appliceringshastighet och frekvens	Kor: 5 ml per behandling - - Eftermjölkkningsbehandling: 2-3x/dag (efter varje mjölkning)
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Dunk (HDPE): 5 – 60 kg

Tunna (HDPE): 60 – 200 kg
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten måste ha en temperatur på över 20°C före användning.
Öppna en förpackning av den bruksfärdiga produkten och sätt i sugslangen tillhörande det automatiska doppsystemet. Undvik utsläpp av överskottsvätskor.
Efter mjölkning stängs vakuomet av och spendesinfektionsmedlet sprutas in i ett rör på centralenheten. Spenen har täckts med ca. 5 ml dopp när spenkoppen dras av med automatisk avtagare (ACR). Efter avlägsnande av ACR, sköljs varje insats i den automatiska dopningen ordentligt med vatten och blåses med tryckluft.
I ett slutstärningssteg efter varje mjölkningssession av besättningen desinficeras insatserna (t.ex med en klorbaserad produkt) och blåses igen med tryckluft.
Lämna produkten på spenarna till nästa mjölkning. Låt djuren vara stående under minst 5 minuter efter behandling.
Därefter är mjölkningssystemet redo för nästa mjölkning.
Hela processen är automatiserad.

4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

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

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.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

4.5 Bruksanvisning

Användning 5 - Användning # 5.5 - Spendesinfektion av mjölkbara djur: spendesinfektion genom automatisk sprayning med robot 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 Spendesinfektion för mjölkbara djur (mjölkkor) för användning efter mjölkning
Appliceringsmetod	Automatisk sprayning med robot - -
Appliceringshastighet och frekvens	Kor: 5 ml per behandling - - Eftermjölkningsbehandling: 2-3x/dag (efter varje mjölkning)
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Dunk (HDPE): 5 – 60 kg Tunna (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.5.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten måste ha en temperatur på över 20°C före användning.
Öppna en förpackning med den bruksfärdiga produkten och sätt in sugslangen tillhörande robot-mjölkningsevenheten. Undvik utsläpp av överskottsvätskor.
Spenarna rengörs av en robot med automatiska borstar.
Efter robotmjölkning sprutas desinfektionsmedlet automatiskt på spenarna från en arm på mjölkningsorganet.
Lämna produkten på spenarna till nästa mjölkning. Låt djuren vara stående under minst 5 minuter efter behandling.
Spraybehandlingen är automatisk.

4.5.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

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

4.5.3 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.

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

Se allmänna villkor för användning.

4.5.5 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

Se särskilda instruktioner för användning.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se användnings specifika riskreducerande åtgärder.

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

Nämnda i MSDS

Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Efter inandning: Tillför frisk luft; kontakta läkare vid symptom.

Efter hudkontakt: Skölj omedelbart med vatten och tvål och skölj noggrant.

Efter ögonkontakt: Skölj med öppet öga i flera minuter under rinnande vatten (minst 15 minuter).

Efter sväljning: Skölj munnen och drick sedan mycket vatten. Ring omedelbart en läkare.

Om det behövs medicinsk rådgivning, ha en produktbehållare eller etikett till hands.

Stabilitet och reaktivitet

Reaktivitet: Inga farliga reaktioner är kända.

Kemisk stabilitet: Produkten är kemiskt stabil under normala förhållanden (omgivande temperatur).

Risk för farliga reaktioner: Vid avsedd användning kan inga farliga reaktioner förväntas.

Förhållanden som ska undvikas: Ej bestämt.

Inkompatibla material: Inte bestämt.

Farliga sönderdelningsprodukter: Inga farliga sönderdelningsprodukter är kända.

Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Bär skyddskläder.

Se till att ventilationen är tillräcklig.

Håll antändningskällor borta - Rök inte.

Miljömässiga försiktighetsåtgärder: Släpp inte ut i avloppssystemet, yt- eller grundvattnet.

Metoder och material för inneslutning och rengöring: Absorbera med ett vätskebindande medel (sand, diatomit, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån). Kassera det material som samlats in enligt lokala regler.

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

Nämnda i MSDS

Avfallsbehandlingsmetoder: Farligt avfall (AVV). Ska inte kasseras tillsammans med hushållsavfall. Låt inte produkten rinna ut i avloppssystemet. Avfallsbehandlingsmetoderna ska överensstämma med officiella bestämmelser.

Vid slutet av behandlingen, kassera oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala krav. Använd produkt kan spolas ut i kommunalt avlopp eller till uppsamlingsställe för gödsel beroende på lokala krav. Undvik utsläpp till enskilda avlopp.

Rekommenderat rengöringsmedel: Vatten, om det behövs detergent.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhetstid: 18 månader

Produkterna måste skyddas mot frost, lagras vid temperaturer som inte överstiger 30°C och hållas borta från direkt solljus.

6. Övrig information