

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: calgodip D 1200

Produkttyp(er): PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

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-0018724-0008

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 | 16 |
| 5.1. Bruksanvisning | 16 |
| 5.2. Riskbegränsande åtgärder | 16 |
| 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön | 16 |
| 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning | 17 |
| 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden | 18 |
| 6. Övrig information | 18 |

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

| |
|-----------------|
| calgodip D 1200 |
| Jod-Dip S 12 |
| Dip es SF 1200 |

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 |
| Godkännandenummer | EU-0018724-0000 1-7 | |

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

| |
|-----------------|
| EU-0018724-0008 |
|-----------------|

Datum för godkännande

| |
|------------|
| 18/12/2018 |
|------------|

Utgångsdatum för godkännande

| |
|------------|
| 30/11/2028 |
|------------|

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

| | |
|-------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tillverkarens namn | Calvatis GmbH |
| Tillverkarens adress | Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Tyskland |
| Tillverkningsställe(n) | Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg 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 | 0,14 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Verksamt ämne | 25655-41-8 | | 0 |
| Ättiksyra | Ättiksyra | | 64-19-7 | 200-580-7 | 0,15 |

2.2. Typ av formulering

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

3. Faro- och skyddsangivelser

| | |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Faroangivelse | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
| Skyddsangivelse | Undvik utsläpp till miljön. Innehållet lämnas till godkänd avfallsmottagare. behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare. |

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Användning # 7.1 - 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 Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst 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 # 7.2 - Spendesinfektion av mjölkbara djur: spendesinfektion genom manuell skumning 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 skumning med en skumkopp - - |
| 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 |

4.2.1 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 den bruksfärdiga produkten beräkna 5 ml produkt per ko och skruva fast skumkoppen ovanpå. Undvik utsläpp av överskottsvätskor.
Rengör spenen försiktigt genom att torka med en pappershandduk eller trasa direkt före mjölkning.
Efter mjölkning, pressa behållaren och sätt skumkoppen över varje spene underifrån och se till att ca 3 cm av spenen sänks ned i desinfektionsmedlet.
Fyll på koppen på skumenheten 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 skumkoppen genom att skölja med vatten efter desinfektionen.

4.2.2 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.

4.2.3 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 # 7.3 - 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 Veterenskapligt 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 - - |

| | |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| | 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.
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.

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta handskar (handskmateriel som specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen) vid mjölkdesinfektion efter mjölkning genom manuell sprutning med sprayflaska. 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 # 7.4 - 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: Jäst
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

4.4.1 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.

4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta handskar (handskmateriel som specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen) vid mjölkdesinfektion efter mjölkning genom manuell sprutning med elektronisk sprayutrustning. Undvik att arbeta i spraydimma.

Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig, måste en annan produkt som inte innehåller jod 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 # 7.5 - Spendesinfektion av mjölkbara djur: spendesinfektion genom automatisk dopning 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 | Automatisk doppling - - |
| 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 |

4.5.1 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 vakuemet 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 slutstädningssteg 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.

4.5.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

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

4.6 Bruksanvisning

Användning 6 - Användning # 7.6 - Spendesinfektion av mjölkbara djur: spendesinfektion genom automatisk skumning 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 | Automatisk skumning - - |
| 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 |

4.6.1 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 i en sugslang tillhörande det automatiska skumningssystemet.
Undvik utsläpp av överskottsvätskor.
Efter mjölkning stängs vakuumpumpen av och spendesinfektionsmedlet injiceras i ett rör på centralenheten. Spenen har täckts med ca. 5 ml skum när spenscumkoppen dras av med automatisk avtagare (ACR). Efter avlägsnande av ACR, sköljs varje insats i det automatiska skumningssystemet ordentligt med vatten och blåses med tryckluft.
I ett slutstädningsslag 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.

4.6.2 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.

4.6.3 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.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

4.7 Bruksanvisning

Användning 7 - Användning # 7.7 - 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 - - Eftermjölkkningsbehandling: 2-3x/dag (efter varje mjölkning) |

Användarkategori(er)

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Yrkesmässig användare

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

4.7.1 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-mjölkningsenheten. 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.

4.7.2 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.

4.7.3 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.

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

Se allmänna villkor för användning.

4.7.5 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.

Efter ögonkontakt: Skölj med öppet öga i flera minuter under rinnande vatten. Kontakta sedan läkare.

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

Stabilitet och reaktivitet

Risk för farliga reaktioner: Reaktioner med oxidations- och reduktionsmedel.

Förhållanden som ska undvikas: Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

Oförenliga material: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Farliga sönderdelningsprodukter: jod (vid uppvärmning).

Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer: Inga särskilda åtgärder krävs.

Miljömässiga försiktighetsåtgärder: Låt inte produkten komma fram till avloppssystemet i stora mängder.

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

Rekommendation: Avfallsbehandlingsmetoderna ska överensstämma med officiella bestämmelser.

Avfallskod: I överensstämmelse med regelverket för avfall ska avfallskoden vara industri och processspecifik.

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: 24 månader

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

6. Övrig information