

NO

VEDLEGG

PREPARATOMTALE FOR EN BIOCIDPRODUKTFAMILIE

QUAT-CHEM's iodine based products

Produkttype(r)

PT03: Dyrehygiene

Godkjenningsnummer EU-0018496-0000

R4BP-ressursnummer NO-0019658-0000

Part I.
FØRSTE INFORMASJONSIVÅ

1. ADMINISTRATIVE OPPLYSNINGER

1.1. Familienavn

| | |
|------|-----------------------------------|
| Navn | QUAT-CHEM's iodine based products |
|------|-----------------------------------|

1.2. Produkttype(r)

| | |
|----------------|-------------------|
| Produkttype(r) | PT03: Dyrehygiene |
|----------------|-------------------|

1.3. Innehaver av godkjenning

| | | |
|--|---------|--|
| Navn og adresse til innehaver av godkjenningen | Navn | Neogen Italia S.r.l. |
| | Adresse | c/o REGUS Palazzo Bernini Centro Direzionale Milano Due, Via Fratelli Cervi snc 20054 Segrate, Milano Italia |
| Godkjenningsnummer | | EU-0018496-0000 |
| <i>R4BP-ressursnummer</i> | | NO-0019658-0000 |
| Dato for godkjenningen | | 13/11/2018 |
| Utløpsdato for godkjenningen | | 30/09/2028 |

1.4. Produsent(er) av produktet

| | |
|---------------------------------|---|
| Produsentens navn | QUAT-CHEM LTD |
| Produsentens adresse | Charter House 33 - Greek Street SK3 8AX Stockport Storbritannia og Nord-Irland |
| Plassering av produksjonsanlegg | QUAT-CHEM LTD site 1 QUAT-CHEM LTD - Charter House 33 - Greek Street SK3 8AX Stockport Storbritannia og Nord-Irland |

1.5. Produsent(er) av virkestoffet eller virkestoffene

| | |
|---------------------------------|--|
| Virkestoff | Iodine |
| Produsentens navn | COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5 |
| Produsentens adresse | Terrenos de Elena S/N Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Chile |
| Plassering av produksjonsanlegg | COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5 site 1 Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Chile |

| | |
|-------------------|---------------|
| Virkestoff | Iodine |
| Produsentens navn | ACF MINERA SA |

| | |
|---------------------------------|--|
| Produsentens adresse | San martin 499 Iquique Chile |
| Plassering av produksjonsanlegg | ACF MINERA SA site 1 Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Chile |

| | |
|---------------------------------|---|
| Virkestoff | Iodine |
| Produsentens navn | SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA |
| Produsentens adresse | Los Militaers 4290 SANTIAGO DE CHILE Chile |
| Plassering av produksjonsanlegg | SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA site 1 Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Chile SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA site 2 Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Chile |

2. PRODUKTFAMILIENS SAMMENSETNING

2.1. Kvalitative og kvantitative opplysninger om familiens sammensetning

| Vanlig navn | IUPAC-betegnelse | Funksjon | CAS-nummer | EC-nummer | Innhold (%) |
|---|---|-------------------|------------|-----------|------------------------|
| Iodine | | virkestoff | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,25 - 2,5 % (w/w) |
| Alkoholer, C12-14, etoksylerte (gjennomsnittlig molforhold 11 mol EO) | Poly (oksy-1,2-etandiyl), -C12-14-(partall)-alkyl--hydroksy | Ikke-aktivt stoff | 68439-50-9 | | 2,697 - 24,199 % (w/w) |

2.2. Type(r) sammensetning

| | |
|-----------------------|---|
| Type(r) sammensetning | AL Annen væske SL Løselig konsentrat |
|-----------------------|---|

Part II.
METAPREPARATOMTALE(R) PÅ ANDRE INFORMASJONSNIVÅ

1. METAPREPARATOMTALE 1 ADMINISTRATIVE OPPLYSNINGER

1.1. Metapreparatomtale 1 Identifikator

| | |
|---------------|---|
| Identifikator | Meta SPC: meta SPC 1: Dypping - klar til bruk |
|---------------|---|

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

| | |
|--------|-----|
| Nummer | 1-1 |
|--------|-----|

1.3. Produkttype(r)

| | |
|----------------|-------------------|
| Produkttype(r) | PT03: Dyrehygiene |
|----------------|-------------------|

2. META SPC OPPBYGGING 1

2.1. Kvalitative og kvantitative opplysninger om sammensetning i metapreparatomtalen 1

| Vanlig navn | IUPAC-betegnelse | Funksjon | CAS-nummer | EC-nummer | Innhold (%) |
|---|---|-------------------|------------|-----------|-----------------------|
| Iodine | | virkestoff | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,25 - 0,49 % (w/w) |
| Alkoholer, C12-14, etoksylerte (gjennomsnittlig molforhold 11 mol EO) | Poly (oksy-1,2-etandiyl), - C12-14-(partall)-alkyl--hydroksey | Ikke-aktivt stoff | 68439-50-9 | | 2,697 - 4,993 % (w/w) |

2.2. Type(r) sammensetning i metapreparatomtalen 1

| | |
|-----------------------|----------------|
| Type(r) sammensetning | AL Annen væske |
|-----------------------|----------------|

3. FARE- OG SIKKERHETSSETNINGER I METAPREPARATOMTALEN 1

| | |
|---------------------|--|
| Faresetninger | H319: Gir alvorlig øyeirritasjon. H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| Sikkerhetssetninger | P102: Oppbevares utilgjengelig for barn. P264: Vask hender grundig etter bruk. P280: Benytt vernehansker. P280: Benytt verneklær. P280: Benytt vernebriller. P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention. P313: Get medical advice/attention. |

4. GODKJENT(E) BRUKSOMRÅDE(R) I METAPREPARATOMTALEN

4.1. Bruksbeskrivelse

Table 1. Use # 1.1 – Manuell eller automatisert dypping etter melking

| | |
|--|--|
| Produkttype | PT03: Dyrehygiene |
| Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde | - |
| Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase) | Vitenskapelig navn: annet: Bakterier Vanlig navn: annet: Bakterier Utviklingsstadium: ingen opplysninger Vitenskapelig navn: annet: Gjær Vanlig navn: annet: Gjær Utviklingsstadium: ingen opplysninger Vitenskapelig navn: annet: Alger Vanlig navn: annet: Alger Utviklingsstadium: ingen opplysninger |
| Bruksområde(r) | innendørs bruk Desinfisering av spener på melkedyr ved dypping etter melking |
| Påføringsmetode(r) | Metode: annet: Dypping Detaljert beskrivelse: Manuell eller automatisert desinfisering av spener ved dypping etter melking. Dyppekopp eller automatisert dyppe-maskin. |
| Dosering og påføringsfrekvens | Dosering: Kyr: 3–10 ml, 5 ml anbefales. Sauer: 1.5–5 ml, 1.5 ml anbefales. Geiter: 2.5–6 ml, 2.5 ml anbefales Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: Hyppighet: 2–3 ganger daglig |
| Kategori(er) av brukere | yrkesbruker |
| Pakningsstørrelser og emballasjemateriale | HDPE-JERRYKANNE 5, 10, 22 L HDPE-FAT 60, 120, 220 L HDPE-TANK 1000 L |

4.1.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 1

4.1.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

4.1.3. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 1

4.1.4. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 1

4.1.5. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 1

4.1.6. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 1

5. GENERELL BRUKSANVISNING I METAPREPARATOMTALEN 1

5.1. Bruksanvisning

Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk, og følg alle angitte instruksjoner. Produktet må holde en temperatur på over 20 °C før bruk.

Det anbefales å bruke en doseringspumpe ved påfylling av produkt i applikasjonsutstyret. Fyll opp dyppekoppen manuelt eller automatisk med bruksklart produkt.

Påfør ved å dyppe hele lengden av dyrenes spener manuelt eller automatisk etter melking.

Kyr: 3–10 ml, 5 ml anbefales.

Sauer: 1.5–5 ml, 1.5 ml anbefales.

Geiter: 2.5–6 ml, 2.5 ml anbefales

La produktet være på til neste melking. Påse at kyrne står oppreist til produktet har tørket (minst 5 minutter).

Ved neste melking vask og tørk spenene, før du setter på spenekoppene.

Gjentar påføringen etter hver melking dersom nødvendig.

Rengjør applikasjonsutstyret regelmessig med varmt vann.

5.2. Risikoreduserende tiltak

5.3. Risikoreduserende tiltak

Bruk vernebriller.

Hvis det er nødvendig å kombinere desinfisering før og etter melking, skal det benyttes et annet biocidprodukt som ikke inneholder jod, ved desinfisering før melking.

5.4. Opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

Ta av forurensede klær og sko øyeblikkelig. Vask dem før du bruker dem igjen.

FØRSTEHJELPSINSTRUKSJONER

– Ved innånding: Flytt til frisk luft.

– Ved hudkontakt: Vask med vann.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

– Ved svelging: Skyll munnen. IKKE framkall brekninger. Søk legehjelp.

Se sikkerhetsdatabladet som er tilgjengelig for profesjonelle brukere – det inneholder et nødnummer.

Større utslipp: Merk opp, avgrens med et inert absorberende middel, og pump det opp i en nødtank. Oppbevares i egnede, korrekt merkede, lukkede beholdere for avhending. Spilt produkt skal aldri returneres til originale beholdere for gjenbruk.

5.5. Instruks for sikker disponering av produktet og dets emballasje

Ved avsluttet behandling, avhend ubrukt produkt og emballasje til godkjent avfallsmottak.

Rester av brukt produkt kan helles i kommunalt avløp eller i gjødselkjeller.

Unngå utslipp til ev. eget avløpsreanlegg.

Tørkepapir som har blitt brukt til å fjerne produktet og tørke spenene med, kastes som vanlig avfall i restavfallet.

5.6. Lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

Holdbarhetstid ved lagring: 2 år i HDPE

Skal ikke lagres ved temperaturer over 30 °C.

6. ANDRE OPPLYSNINGER

7. TREDJE INFORMASJONSNIVÅ: ENKELTPRODUKTER I METAPREPARATOMTALEN 1

7.1. Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkeltprodukt

| | | |
|-------------------|-----------------------|-------------------|
| Handelsnavn | Teatsan 2500 | Markedsområde: EU |
| | IODO GUARD 2500 | Markedsområde: EU |
| Godkjeningsnummer | NO-0019658-0001 1-1 | |

| Vanlig navn | IUPAC- betegnelse | Funksjon | CAS-nummer | EC-nummer | Innhold (%) |
|--|---|-------------------|------------|-----------|-------------|
| Iodine | | virkestoff | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,25 |
| Alkoholer, C12-14, etoksylerte (gjennomsnittlig molforhold 11 mol EO) | Poly (oksy-1,2- etandiyl), - C12-14-(partall)- alkyl--hydroksy | Ikke-aktivt stoff | 68439-50-9 | | 2,697 |

1. METAPREPARATOMTALE 2 ADMINISTRATIVE OPPLYSNINGER

1.1. Metapreparatomtale 2 Identifikator

| | |
|---------------|--|
| Identifikator | Meta SPC: meta SPC 2: Dypping,skumming,spraying - klar til bruk |
|---------------|--|

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

| | |
|--------|-----|
| Nummer | 1-2 |
|--------|-----|

1.3. Produkttype(r)

| | |
|----------------|-------------------|
| Produkttype(r) | PT03: Dyrehygiene |
|----------------|-------------------|

2. META SPC OPPBYGGING 2

2.1. Kvalitative og kvantitative opplysninger om sammensetning i metapreparatomtalen 2

| Vanlig navn | IUPAC-betegnelse | Funksjon | CAS-nummer | EC-nummer | Innhold (%) |
|---|---|-------------------|------------|-----------|----------------------|
| Iodine | | virkestoff | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,25 - 0,49 % (w/w) |
| Alkoholer, C12-14, etoksylerte (gjennomsnittlig molforhold 11 mol EO) | Poly (oksy-1,2-etandiyl), - C12-14-(partall)-alkyl--hydroksey | Ikke-aktivt stoff | 68439-50-9 | | 2,697 - 4,69 % (w/w) |

2.2. Type(r) sammensetning i metapreparatomtalen 2

| | |
|-----------------------|----------------|
| Type(r) sammensetning | AL Annen væske |
|-----------------------|----------------|

3. FARE- OG SIKKERHETSSETNINGER I METAPREPARATOMTALEN 2

| | |
|---------------------|--|
| Faresetninger | H319: Gir alvorlig øyeirritasjon. H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| Sikkerhetssetninger | P102: Oppbevares utilgjengelig for barn. P264: Vask hender grundig etter bruk. P280: Benytt vernehansker. P280: Benytt verneklær. P280: Benytt vernebriller. P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention. P313: Get medical advice/attention. |

4. GODKJENT(E) BRUKSOMRÅDE(R) I METAPREPARATOMTALEN

4.1. Bruksbeskrivelse

Table 1. Use # 2.1 – Manuell eller automatisert dypping, skumming eller spraying før melking

| | |
|--|---|
| Produkttype | PT03: Dyrehygiene |
| Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde | - |
| Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase) | Vitenskapelig navn: annet: Bakterier Vanlig navn: annet: Bakterier Utviklingsstadium: ingen opplysninger Vitenskapelig navn: annet: Gjær Vanlig navn: annet: Gjær Utviklingsstadium: ingen opplysninger |
| Bruksområde(r) | innendørs bruk Desinfisering av spener på melkedyr ved dypping, skumming eller spraying før melking. |
| Påføringsmetode(r) | Metode: annet: Dypping, skumming, spraying før melking Detaljert beskrivelse: Manuell eller automatisert desinfisering av spener ved dypping, skumming eller sprøyting før melking Dyppekopp, skummekopp, spenesprøyteanordning, automatisert dyppemaskin, automatisert skummemaskin eller automatisert sprøytemaskin |
| Dosering og påføringsfrekvens | Dosering: Kyr: 3–10 ml, 5-8 ml anbefales. Sauer: 1.5–5 ml, 1.5-3 ml anbefales. Geiter: 2.5–6 ml, 2.5-4 ml anbefales Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: Hyppighet: 2–3 ganger daglig |
| Kategori(er) av brukere | yrkesbruker |
| Pakningsstørrelser og emballasjemateriale | HDPE-JERRYKANNE 5, 10, 22 L HDPE-FAT 60, 120, 220 L HDPE-TANK 1000 L |

4.1.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

Fjern all synlig smuss før produktet påføres.

Manuell eller automatisk dypping/skumming/spraying av hele lengden av dyrenes spener før melking.
La produktet virke i minst ett minutt.

Ved neste melking vask og tørk spenene, før du setter på spenekoppene.
Se også de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 2.

4.1.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

4.1.3. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

For manuell påføring ved dypping/skumming: Bruk vernehansker som beskytter mot kjemikalier (hanskematerialet skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen) / vernebriller.
For manuell påføring ved bruk av sprøyteapplikasjon skal det brukes vernehansker som beskytter mot kjemikalier (hanskematerialet skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen) / verneklær / vernebriller.

Hvis det er nødvendig å kombinere desinfisering før og etter melking, skal det benyttes et annet biocidprodukt som ikke inneholder jod, ved desinfisering etter melking.

4.1.4. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 2

4.1.5. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 2

4.1.6. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 2

4.2. Bruksbeskrivelse

Table 2. Use # 2.2 – Manuell eller automatisert dypping, skumming eller spraying etter melking

| | |
|--|-------------------|
| Produkttype | PT03: Dyrehygiene |
| Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde | - |

| | |
|---|---|
| Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase) | <p>Vitenskapelig navn: annet: Bakterier Vanlig navn: annet: Bakterier Utviklingsstadium: ingen opplysninger</p> <p>Vitenskapelig navn: annet: Gjær Vanlig navn: annet: Gjær Utviklingsstadium: ingen opplysninger</p> <p>Vitenskapelig navn: annet: Alger Vanlig navn: annet: Alger Utviklingsstadium: ingen opplysninger</p> |
| Bruksområde(r) | <p>innendørs bruk</p> <p>Desinfisering av spener på melkedyr ved dypping, skumming eller spraying etter melking.</p> |
| Påføringsmetode(r) | <p>Metode: annet: dypping, skumming eller sprøyting etter melking</p> <p>Detaljert beskrivelse: Manuell eller automatisert desinfisering av spener gjennom dypping, skumming eller spraying etter melking Dyppeskopp, skummekopp, spenesprøyteapplikasjon, automatisert dyppemaskin, automatisert skummemaskin eller automatisert sprøytemaskin</p> |
| Dosering og påføringsfrekvens | <p>Dosering: Kyr: 3–10 ml, 5-8 ml anbefales. Sauer: 1.5–5 ml, 1.5-3 ml anbefales. Geiter: 2.5–6 ml, 2.5-4 ml anbefales</p> <p>Fortynning (%): 0</p> <p>Antall og tidspunkt for behandling: Hyppighet: 2–3 ganger daglig</p> |
| Kategori(er) av brukere | yrkesbruker |
| Pakningsstørrelser og emballasjemateriale | <p>HDPE-JERRYKANNE 5, 10, 22 L HDPE-FAT 60, 120, 220 L HDPE-TANK 1000 L</p> |

4.2.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

Manuell eller automatisk dypping/skumming/spraying av hele lengden av dyrenes spener etter melking. La produktet være på til neste melking. Påse at kyrne står oppreist til produktet har tørket. (minst 5 minutter)
Ved neste melking vaske og tørke spenene, før du setter på spenekoppene.
Se også de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 2.

4.2.2. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

4.2.3. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

For manuell påføring ved bruk av sprøyteapplikasjon skal det brukes vernehansker som beskytter mot kjemikalier (hanskematerialet skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen) / verneklær / vernebriller.

Hvis det er nødvendig å kombinere desinfisering før og etter melking, skal det benyttes et annet biocidprodukt som ikke inneholder jod, ved desinfisering før melking.

4.2.4. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 2

4.2.5. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 2

4.2.6. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 2

5. GENERELL BRUKSANVISNING I METAPREPARATOMTALEN 2

5.1. Bruksanvisning

Se bruksspesifikke instruksjoner for hvert bruksområde.
Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk, og følg alle angitte instruksjoner.
Produktet må holde en temperatur på over 20 °C før bruk.

Det anbefales å bruke en doseringspumpe ved påfylling av produkt i applikasjonsutstyret.

Fyll opp dyppekoppen/skummekoppen/sprøyteanordningen manuelt eller automatisk med bruksklart produkt.
Når det er nødvendig, gjentar du påføringen ved hver melking.
Rengjør applikasjonsutstyret regelmessig med varmt vann

5.2. Risikoreduserende tiltak

5.3. Risikoreduserende tiltak

Se bruksspesifikke tiltak for risikoreduksjon for hvert bruksområde.

5.4. Opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

Ta av forurensede klær og sko øyeblikkelig. Vask dem før du bruker dem igjen.

FØRSTEHJELPSINSTRUKSJONER

- Ved innånding: Flytt til frisk luft.
- Ved hudkontakt: Vask med vann.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

- Ved svelging: Skyll munnen. IKKE framkall brekninger. Søk legehjelp.

Se sikkerhetsdatabladet som er tilgjengelig for profesjonelle brukere – det inneholder et nødnummer.

Større utslipp: Merk opp, avgrens med et inert absorberende middel, og pump det opp i en nødtank. Oppbevares i egnede, korrekt merkede, lukkede beholdere for avhending. Spilt produkt skal aldri returneres til originale beholdere for gjenbruk.

5.5. Instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

Ved avsluttet behandling, avhend ubrukt produkt og emballasje til godkjent avfallsmottak.
Rester av brukt produkt kan helles i kommunalt avløp eller i gjødselkjeller.
Unngå utslipp til ev. eget avløpsrenseanlegg.

Tørkepapir som har blitt brukt til å fjerne produktet og tørke spenene med, kastes som vanlig avfall i restavfallet.

5.6. Lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

Holdbarhetstid ved lagring: 2 år i HDPE

Skal ikke lagres ved temperaturer over 30 °C.

6. ANDRE OPPLYSNINGER

7. TREDJE INFORMASJONSNIVÅ: ENKELTPRODUKTER I METAPREPARATOMTALEN 2

7.1. Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkeltprodukt

| | | |
|-------------------|-----------------------|-------------------|
| Handelsnavn | Teat Guard 2500 | Markedsområde: EU |
| | IODO SPRAY 2500 | Markedsområde: EU |
| Godkjeningsnummer | NO-0019658-0002 1-2 | |

| Vanlig navn | IUPAC- betegnelse | Funksjon | CAS-nummer | EC-nummer | Innhold (%) |
|--|--|-------------------|------------|-----------|-------------|
| Iodine | | virkestoff | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,25 |
| Alkoholer, C12-14, etoksylerte (gjennomsnittlig molforhold 11 mol EO) | Poly (oksy-1,2- etandiyl), - C12-14-(partall)- alkyl--hydroksey | Ikke-aktivt stoff | 68439-50-9 | | 2,697 |

1. METAPREPARATOMTALE 3 ADMINISTRATIVE OPPLYSNINGER

1.1. Metapreparatomtale 3 Identifikator

| | |
|---------------|--|
| Identifikator | Meta SPC: Dypping, skumming, spraying - konsentrerte produkter |
|---------------|--|

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

| | |
|--------|-----|
| Nummer | 1-3 |
|--------|-----|

1.3. Produkttype(r)

| | |
|----------------|-------------------|
| Produkttype(r) | PT03: Dyrehygiene |
|----------------|-------------------|

2. META SPC OPPBYGGING 3

2.1. Kvalitative og kvantitative opplysninger om sammensetning i metapreparatomtalen 3

| Vanlig navn | IUPAC-betegnelse | Funksjon | CAS-nummer | EC-nummer | Innhold (%) |
|---|---|-------------------|------------|-----------|-------------------------|
| Iodine | | virkestoff | 7553-56-2 | 231-442-4 | 2,5 - 2,5 % (w/w) |
| Alkoholer, C12-14, etoksylerte (gjennomsnittlig molforhold 11 mol EO) | Poly (oksy-1,2-etandiyl), - C12-14-(partall)-alkyl--hydroksey | Ikke-aktivt stoff | 68439-50-9 | | 24,199 - 24,199 % (w/w) |

2.2. Type(r) sammensetning i metapreparatomtalen 3

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Type(r) sammensetning | SL Løselig konsentrat |
|-----------------------|-----------------------|

3. FARE- OG SIKKERHETSSETNINGER I METAPREPARATOMTALEN 3

| | |
|---------------------|--|
| Faresetninger | <p>H318: Gir alvorlig øyeskade.</p> <p>H373: Kan forårsake organskader (skjoldbruskkjertel) ved langvarig eller gjentatt eksponering ved svelging.</p> <p>H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p> <p>H290: Kan være etsende for metaller.</p> |
| Sikkerhetssetninger | <p>P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.</p> <p>P260: Ikke innånd tåke.</p> <p>P260: Ikke innånd damp.</p> <p>P260: Ikke innånd aerosoler.</p> <p>P264: Vask hender grundig etter bruk.</p> <p>P280: Benytt vernehansker.</p> <p>P280: Benytt verneklær.</p> <p>P280: Benytt vernebriller.</p> <p>P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.</p> <p>P310: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONEN/eller en lege.</p> <p>P314: Get medical advice/attention if you feel unwell.</p> <p>P501: Innhold leveres til godkjent avfallsmottak.</p> <p>P501: beholder leveres leveres til godkjent avfallsmottak.</p> <p>P234: Oppbevares bare i originalemballasjen.</p> <p>P390: Absorber spill for å hindre materiell skade.</p> |

4. GODKJENT(E) BRUKSOMRÅDE(R) I METAPREPARATOMTALEN

4.1. Bruksbeskrivelse

Table 1. Use # 3.1 – Manuell eller automatisert dypping, skumming eller spraying før melking

| | |
|--|--|
| Produkttype | PT03: Dyrehygiene |
| Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde | - |
| Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase) | Vitenskapelig navn: annet: Bakterier Vanlig navn: annet: Bakterier Utviklingsstadium: ingen opplysninger Vitenskapelig navn: annet: Gjær Vanlig navn: annet: Gjær Utviklingsstadium: ingen opplysninger |
| Bruksområde(r) | innendørs bruk Desinfisering av spener på melkedyr ved å dyppe, skumme eller spraye før melking |
| Påføringsmetode(r) | Metode: annet: Dypping, skumming, spraying Detaljert beskrivelse: Manuell eller automatisert desinfisering av spener ved dypping, skumming eller sprøyting før melking Dyppekopp, skummekopp, spenesprøyteapplikasjon, automatisert dyppe-maskin, automatisert skummemaskin eller automatisert sprøytemaskin |
| Dosering og påføringsfrekvens | Dosering: Dosering av det fortynnede produktet: Kyr: 3–10 ml, 5–8 ml anbefales. Sauer: 1.5–5 ml, 1.5–3 ml anbefales. Geiter: 2.5–6 ml, 2.5–4 ml anbefales Fortynning (%): En fortynning på 10% (v/v) skal klargjøres Antall og tidspunkt for behandling: Hyppighet: 2–3 ganger daglig |
| Kategori(er) av brukere | yrkesbruker |
| Pakningsstørrelser og emballasjemateriale | HDPE-JERRYKANNE 5, 10, 22 L HDPE-FAT 60, 120, 220 L HDPE-TANK 1000 L |

4.1.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

For desinfisering av bakterie og gjær skal det forberedes en fortykning på 10% (v/v: 10 ml produkt, etterfyll med vann opp til 100 ml).

Fyll opp dyppekoppen/skummekoppen/sprøyteapplikasjonen manuelt eller automatisk med den forberedte fortykningen.

Fjern all synlig smuss før produktet påføres.

Manuell eller automatisk dypping/skumming/spraying av hele lengden av dyrenes spener før melking.

La produktet virke i minst ett minutt.

Ved neste melking vask og tørk spenene, før du setter på spenekoppene.

Se også de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 3.

4.1.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

4.1.3. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

For manuell påføring ved bruk av sprøyteapplikasjonen skal det brukes vernehansker som beskytter mot kjemikalier (hanskematerialet skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen) / verneklær / vernebriller.

Hvis det er nødvendig å kombinere desinfisering før og etter melking, skal det benyttes et annet biocidprodukt som ikke inneholder jod, ved desinfisering etter melking.

4.1.4. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 3

4.1.5. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 3

4.1.6. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 3

4.2. Bruksbeskrivelse

Table 2. Use # 3.2 – Manuell eller automatisert dypping, skumming eller spraying etter melking

| | |
|--|--|
| Produkttype | PT03: Dyrehygiene |
| Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde | - |
| Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase) | Vitenskapelig navn: annet: Bakterier Vanlig navn: annet: Bakterier Utviklingsstadium: ingen opplysninger Vitenskapelig navn: annet: Gjær Vanlig navn: annet: Gjær Utviklingsstadium: ingen opplysninger Vitenskapelig navn: annet: Alger Vanlig navn: annet: Alger Utviklingsstadium: ingen opplysninger Vitenskapelig navn: annet: Virus Vanlig navn: annet: Virus Utviklingsstadium: ingen opplysninger |
| Bruksområde(r) | innendørs bruk Desinfisering av spener på melkedyr ved å dyppe, skumme eller spraye etter melking |
| Påføringsmetode(r) | Metode: annet: Dypping, skumming, spraying Detaljert beskrivelse: Manuell eller automatisert desinfisering av spener ved dypping, skumming eller spraying etter melking Dyppekopp, skummekopp, spenesprøyteapplikasjon, automatisert dyppe-maskin, automatisert skumm-maskin eller automatisert sprøyte-maskin |
| Dosering og påføringsfrekvens | Dosering: Dosering av det fortynnete produktet: Kyr: 3–10 ml, 5-8 ml anbefales. Sauer: 1.5–5 ml, 1.5-3 ml anbefales. Geiter: 2.5–6 ml, 2.5-4 ml anbefales Fortynning (%): For desinfisering av bakterier, gjær og alger skal det forberedes en fortynning på 10 % (v/v: 10 ml produkt, etterfyll med vann opp til 100 ml). For desinfisering av virus skal det forberedes en fortynning på 20 % (v/v: 20 ml produkt, etterfyll med vann opp til 100 ml) forberedes Antall og tidspunkt for behandling: Hyppighet: 2–3 ganger daglig |

| | |
|---|--|
| Kategori(er) av brukere | yrkesbruker |
| Pakningsstørrelser og emballasjemateriale | HDPE-JERRYKANNE 5, 10, 22 L HDPE-FAT 60, 120, 220 L HDPE-TANK 1000 L |

4.2.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

For desinfisering av bakterier, gjær og alger skal det forberedes en fortynning på 10 % (v/v: 10 ml produkt, etterfyll med vann opp til 100 ml).

For desinfisering av virus skal det forberedes en fortynning på 20 % (v/v: 20 ml produkt, etterfyll med vann opp til 100 ml).

Fyll opp dyppekoppen/skummekoppen/sprøyteapplikasjonen manuelt eller automatisk med den forberedte fortynningen.

Fjern all synlig smuss før produktet påføres.

Manuell eller automatisk dypping/skumming/spraying av hele lengden av dyrenes spener etter melking. Hold dyrene stående i minst 5 minutter og la det være på til neste melking.

Ved neste melking vask og tørk spenene, før du setter på spenekoppene.

Se også de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 3.

4.2.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

4.2.3. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

For manuell påføring ved bruk av sprøyteapplikasjon skal det brukes vernehansker som beskytter mot kjemikalier (hanskematerialet skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen) / verneklær / vernebriller.

Hvis det er nødvendig å kombinere desinfisering før og etter melking, skal det benyttes et annet biocidprodukt som ikke inneholder jod, ved desinfisering før melking.

4.2.4. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 3

4.2.5. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 3

4.2.6. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 3

5. GENERELL BRUKSANVISNING I METAPREPARATOMTALEN 3

5.1. Bruksanvisning

Se bruksspesifikke instruksjoner for hvert bruksområde.
Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk, og følg alle angitte instruksjoner.
Produktet må holde en temperatur på over 20 °C før bruk.

Det anbefales å bruke en doseringspumpe ved påfylling av produkt i applikasjonsutstyret.

Fyll opp dyppekoppen/skummekoppen/sprøyteapplikasjonen manuelt eller automatisk med den forberedte fortynningen.

Når det er nødvendig, gjentar du påføringen ved hver melking.

Rengjør applikasjonsutstyret regelmessig med varmt vann.

5.2. Risikoreduserende tiltak

5.3. Risikoreduserende tiltak

Se bruksspesifikke tiltak for risikoreduksjon for hvert bruksområde.

5.4. Opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

Ta av forurensede klær og sko øyeblikkelig. Vask dem før du bruker dem igjen.

Søk legehjelp ved besvimelse. Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen.

FØRSTEHJELPSINSTRUKSJONER

– Ved innånding: Flytt til frisk luft.

– Ved hudkontakt: Vask med vann. - Ved øyekontakt:

Skyll øynene øyeblikkelig med en myk vannstrøm i minst 15 minutter – øynene skal være helt åpne.

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONEN eller en lege. – Ved svelging: Skyll munnen. IKKE framkall brekninger. Søk legehjelp.

Se sikkerhetsdatabladet som er tilgjengelig for profesjonelle brukere – det inneholder et nødnummer.

Større utslipp: Merk opp, avgrens med et inert absorberende middel, og pump det opp i en nødtank. Oppbevares i egnede, korrekt merkede, lukkede beholdere for avhending. Spilt produkt skal aldri returneres til originale beholdere for gjenbruk.

5.5. Instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

Ved avsluttet behandling, avhend ubrukt produkt og emballasje til godkjent avfallsmottak.
Rester av brukt produkt kan helles i kommunalt avløp eller i gjødselkjeller.
Unngå utslipp til ev. eget avløpsrenseanlegg.

Tørkepapir som har blitt brukt til å fjerne produktet og tørke spenene med, kastes som vanlig avfall i restavfallet.

5.6. Lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

Holdbarhetstid ved lagring: 2 år i HDPE
Skal ikke lagres ved temperaturer over 30 °C.

6. ANDRE OPPLYSNINGER

7. TREDJE INFORMASJONSNIVÅ: ENKELTPRODUKTER I METAPREPARATOMTALEN 3

7.1. Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkeltprodukt

| | | |
|-------------------|----------------------------|-------------------|
| Handelsnavn | Teat Guard Concentrate 1:4 | Markedsområde: EU |
| | IODO GUARD CONCENTRATE 1:4 | Markedsområde: EU |
| Godkjeningsnummer | NO-0019658-0003 1-3 | |

| Vanlig navn | IUPAC-betegnelse | Funksjon | CAS-nummer | EC-nummer | Innhold (%) |
|--|---|-------------------|------------|-----------|-------------|
| Iodine | | virkestoff | 7553-56-2 | 231-442-4 | 2,5 |
| Alkoholer, C12-14, etoksylerete (gjennomsnittlig molforhold 11 mol EO) | Poly (oksy-1,2-etandiyyl), -C12-14-(partall)-alkyl--hydroksey | Ikke-aktivt stoff | 68439-50-9 | | 24,199 |

1. METAPREPARATOMTALE 4 ADMINISTRATIVE OPPLYSNINGER

1.1. Metapreparatomtale 4 Identifikator

| | |
|---------------|---|
| Identifikator | Meta SPC: Dyppeprodukter med virusdrepende virkning - klar til bruk |
|---------------|---|

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

| | |
|--------|-----|
| Nummer | 1-4 |
|--------|-----|

1.3. Produkttype(r)

| | |
|----------------|-------------------|
| Produkttype(r) | PT03: Dyrehygiene |
|----------------|-------------------|

2. META SPC OPPBYGGING 4

2.1. Kvalitative og kvantitative opplysninger om sammensetning i metapreparatomtalen 4

| Vanlig navn | IUPAC-betegnelse | Funksjon | CAS-nummer | EC-nummer | Innhold (%) |
|---|--|-------------------|------------|-----------|-----------------------|
| Iodine | | virkestoff | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,5 - 0,5 % (w/w) |
| Alkoholer, C12-14, etoksylerte (gjennomsnittlig molforhold 11 mol EO) | Poly (oksy-1,2-etandiyl), - C12-14-(partall)-alkyl--hydrokxy | Ikke-aktivt stoff | 68439-50-9 | | 4,993 - 4,993 % (w/w) |

2.2. Type(r) sammensetning i metapreparatomtalen 4

| | |
|-----------------------|----------------|
| Type(r) sammensetning | AL Annen væske |
|-----------------------|----------------|

3. FARE- OG SIKKERHETSSETNINGER I METAPREPARATOMTALEN 4

| | |
|---------------------|--|
| Faresetninger | H319: Gir alvorlig øyeirritasjon. H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| Sikkerhetssetninger | P102: Oppbevares utilgjengelig for barn. P264: Vask hender grundig etter bruk. P280: Benytt vernehansker. P280: Benytt verneklær. P280: Benytt vernebriller. P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention. P313: Get medical advice/attention. |

4. GODKJENT(E) BRUKSOMRÅDE(R) I METAPREPARATOMTALEN

4.1. Bruksbeskrivelse

Table 1. Use # 4.1 – Manuell eller automatisert dypping etter melking

| | |
|--|--|
| Produkttype | PT03: Dyrehygiene |
| Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde | - |
| Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase) | Vitenskapelig navn: annet: Bakterier Vanlig navn: annet: Bakterier Utviklingsstadium: ingen opplysninger Vitenskapelig navn: annet: Gjær Vanlig navn: annet: Gjær Utviklingsstadium: ingen opplysninger Vitenskapelig navn: annet: alger Vanlig navn: annet: alger Utviklingsstadium: ingen opplysninger Vitenskapelig navn: annet: Virus Vanlig navn: annet: Virus Utviklingsstadium: ingen opplysninger |
| Bruksområde(r) | innendørs bruk Desinfisering av spener på melkedyr ved å dyppe etter melking |
| Påføringsmetode(r) | Metode: annet: Dypping Detaljert beskrivelse: Manuell eller automatisert desinfisering av spener ved dypping etter melking. Dyppekopp eller automatisert dyppe-maskin. |
| Dosering og påføringsfrekvens | Dosering: Kyr: 3–10 ml, 5 ml anbefales. Sauer: 1.5–5 ml, 1.5 ml anbefales. Geiter: 2.5–6 ml, 2.5 ml anbefales Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: Hyppighet: 2–3 ganger daglig |
| Kategori(er) av brukere | yrkesbruker |
| Pakningsstørrelser og emballasjemateriale | HDPE-JERRYKANNE 5, 10, 22 L HDPE-FAT 60, 120, 220 L HDPE-TANK 1000 L |

4.1.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 4

4.1.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

4.1.3. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 4

4.1.4. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC4

4.1.5. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 4

4.1.6. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 4

5. GENERELL BRUKSANVISNING I METAPREPARATOMTALEN 4

5.1. Bruksanvisning

Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk, og følg alle angitte instruksjoner. Produktet må holde en temperatur på over 20 °C før bruk.

Det anbefales å bruke en doseringspumpe ved påfylling av produkt i applikasjonsutstyret.

Fyll opp dyppekoppen manuelt eller automatisk med bruksklart produkt. Påfør ved å dyppe hele lengden av dyrenes spener manuelt eller automatisk etter melking.

Kyr: 3–10 ml, 5 ml anbefales.
Sauer: 1.5–5 ml, 1.5 ml anbefales.
Geiter: 2.5–6 ml, 2.5 ml anbefales

La produktet være på til neste melking. Påse at kyrne står oppreist til produktet har tørket (minst 5 minutter). Ved neste melking vask og tørk spenene, før du setter på spenekoppene. Gjenta påføringen etter hver melking dersom nødvendig. Rengjør applikasjonsutstyret regelmessig med varmt vann.

5.2. Risikoreduserende tiltak

5.3. Risikoreduserende tiltak

Bruk vernebriller.

Hvis det er nødvendig å kombinere desinfisering før og etter melking, skal det benyttes et annet biocidprodukt som ikke inneholder jod, ved desinfisering før melking.

5.4. Opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

Ta av forurensede klær og sko øyeblikkelig. Vask dem før du bruker dem igjen.

FØRSTEHJELPSINSTRUKSJONER

- Ved innånding: Flytt til frisk luft.
- Ved hudkontakt: Vask med vann.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

- Ved svelging: Skyll munnen. IKKE framkall brekninger. Søk legehjelp.

Se sikkerhetsdatabladet som er tilgjengelig for profesjonelle brukere – det inneholder et nødnummer.

Større utslipp: Merk opp, avgrens med et inert absorberende middel, og pump det opp i en nødtank. Oppbevares i egnede, korrekt merkede, lukkede beholdere for avhending. Spilt produkt skal aldri returneres til originale beholdere for gjenbruk.

5.5. Instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

Ved avsluttet behandling, avhend ubrukt produkt og emballasje til godkjent avfallsmottak. Rester av brukt produkt kan helles i kommunalt avløp eller i gjødselkjeller. Unngå utslipp til ev. eget avløpsreanseanlegg.

Tørkepapir som har blitt brukt til å fjerne produktet og tørke spenene med, kastes som vanlig avfall i restavfallet.

5.6. Lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

Holdbarhetstid ved lagring: 2 år i HDPE
Skal ikke lagres ved temperaturer over 30 °C.

6. ANDRE OPPLYSNINGER

7. TREDJE INFORMASJONSNIVÅ: ENKELTPRODUKTER I METAPREPARATOMTALEN 4

7.1. Handelsnavn, godkjenningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkeltprodukt

| | | |
|--------------------|-----------------------|-------------------|
| Handelsnavn | Teatsan 5000 | Markedsområde: EU |
| | IODO GUARD 5000 | Markedsområde: EU |
| Godkjenningsnummer | NO-0019658-0004 1-4 | |

| Vanlig navn | IUPAC- betegnelse | Funksjon | CAS-nummer | EC-nummer | Innhold (%) |
|--|---|-------------------|------------|-----------|-------------|
| Iodine | | virkestoff | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,5 |
| Alkoholer, C12-14, etoksylerte (gjennomsnittlig molforhold 11 mol EO) | Poly (oksy-1,2- etandiyl), - C12-14-(partall)- alkyl--hydrokxy | Ikke-aktivt stoff | 68439-50-9 | | 4,993 |

1. METAPREPARATOMTALE 5 ADMINISTRATIVE OPPLYSNINGER

1.1. Metapreparatomtale 5 Identifikator

| | |
|---------------|---|
| Identifikator | Meta SPC: meta SPC 5: Dypping, skumming, spraying 5500 ppm - klar til bruk |
|---------------|---|

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

| | |
|--------|-----|
| Nummer | 1-5 |
|--------|-----|

1.3. Produkttype(r)

| | |
|----------------|-------------------|
| Produkttype(r) | PT03: Dyrehygiene |
|----------------|-------------------|

2. META SPC OPPBYGGING 5

2.1. Kvalitative og kvantitative opplysninger om sammensetning i metapreparatomtalen 5

| Vanlig navn | IUPAC-betegnelse | Funksjon | CAS-nummer | EC-nummer | Innhold (%) |
|---|---|-------------------|------------|-----------|---------------------|
| Iodine | | virkestoff | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,55 - 0,55 % (w/w) |
| Alkoholer, C12-14, etoksylerte (gjennomsnittlig molforhold 11 mol EO) | Poly (oksy-1,2-etandiyl), - C12-14-(partall)-alkyl--hydroksey | Ikke-aktivt stoff | 68439-50-9 | | 4,69 - 4,69 % (w/w) |

2.2. Type(r) sammensetning i metapreparatomtalen 5

| | |
|-----------------------|----------------|
| Type(r) sammensetning | AL Annen væske |
|-----------------------|----------------|

3. FARE- OG SIKKERHETSSETNINGER I METAPREPARATOMTALEN 5

| | |
|---------------------|--|
| Faresetninger | H319: Gir alvorlig øyeirritasjon. H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| Sikkerhetssetninger | P102: Oppbevares utilgjengelig for barn. P264: Vask hender grundig etter bruk. P280: Benytt vernehansker. P280: Benytt verneklær. P280: Benytt vernebriller. P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention. P313: Get medical advice/attention. |

4. GODKJENT(E) BRUKSOMRÅDE(R) I METAPREPARATOMTALEN

4.1. Bruksbeskrivelse

Table 1. Use # 5.1 – Manuell eller automatisert dypping, skumming eller spraying før melking

| | |
|--|---|
| Produkttype | PT03: Dyrehygiene |
| Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde | - |
| Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase) | Vitenskapelig navn: annet: Bakterier Vanlig navn: annet: Bakterier Utviklingsstadium: ingen opplysninger Vitenskapelig navn: annet: Gjær Vanlig navn: annet: Gjær Utviklingsstadium: ingen opplysninger |
| Bruksområde(r) | innendørs bruk Desinfisering av spener på melkedyr ved å dyppe, skumme eller spraye før melking |
| Påføringsmetode(r) | Metode: annet: Dypping, skumming, spraying Detaljert beskrivelse: Manuell eller automatisert desinfisering av spener gjennom dypping, skumming eller spraying før melking Dyppekopp, skummekopp, spenesprøyteapplikasjon, automatisert dyppe-maskin, automatisert skummemaskin eller automatisert sprøytemaskin |
| Dosering og påføringsfrekvens | Dosering: Kyr: 3–10 ml, 5-8 ml anbefales. Sauer: 1.5–5 ml, 1.5-3 ml anbefales. Geiter: 2.5–6 ml, 2.5-4 ml anbefales Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: Hyppighet: 2–3 ganger daglig |
| Kategori(er) av brukere | yrkesbruker |
| Pakningsstørrelser og emballasjemateriale | HDPE-JERRYKANNE 5, 10, 22 L HDPE-FAT 60, 120, 220 L HDPE-TANK 1000 L |

4.1.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

Fyll opp dyppekoppen/skummekoppen/sprøyteapplikasjonen manuelt eller automatisk med bruksklart produkt. Fjern all synlig smuss før produktet påføres. Manuell eller automatisk dypping/skumming/spraying av hele lengden av dyrenes spener før melking.

La produktet virke i minst ett minutt.
Ved neste melking vask og tørk spenene, før du setter på spenekoppene.

Se også de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 5.

4.1.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

4.1.3. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

For manuell påføring ved dypping/skumming: Bruk vernehansker som beskytter mot kjemikalier (hanskematerialet skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen) / vernebriller.
For manuell påføring ved bruk av sprøyteapplikasjonen skal det brukes vernehansker som beskytter mot kjemikalier (hanskematerialet skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen) / verneklær / vernebriller.

Hvis det er nødvendig å kombinere desinfisering før og etter melking, skal det benyttes et annet biocidprodukt som ikke inneholder jod, ved desinfisering etter melking.

4.1.4. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 5

4.1.5. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 5

4.1.6. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 5

4.2. Bruksbeskrivelse

Table 2. Use # 5.2 – Manuell eller automatisert dypping, skumming eller spraying etter melking

| | |
|--|-------------------|
| Produkttype | PT03: Dyrehygiene |
| Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde | - |

| | |
|---|---|
| Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase) | <p>Vitenskapelig navn: annet: Bakterier Vanlig navn: annet: Bakterier Utviklingsstadium: ingen opplysninger</p> <p>Vitenskapelig navn: annet: Gjær Vanlig navn: annet: Gjær Utviklingsstadium: ingen opplysninger</p> <p>Vitenskapelig navn: annet: Alger Vanlig navn: annet: Alger Utviklingsstadium: ingen opplysninger</p> <p>Vitenskapelig navn: annet: Virus Vanlig navn: annet: Virus Utviklingsstadium: ingen opplysninger</p> |
| Bruksområde(r) | <p>innendørs bruk</p> <p>Desinfisering av spener på melkedyr ved å dyppe, skumme eller spraye etter melking</p> |
| Påføringsmetode(r) | <p>Metode: annet: Dypping, skumming, spraying</p> <p>Detaljert beskrivelse: Manuell eller automatisert desinfisering av spener ved dypping, skumming eller spraying etter melking Dyppekopp, skummekopp, spenesprøyteapplikasjon, automatisert dyppe-maskin, automatisert skummemaskin eller automatisert sprøytemaskin</p> |
| Dosering og påføringsfrekvens | <p>Dosering: Kyr: 3–10 ml, 5-8 ml anbefales. Sauer: 1.5–5 ml, 1.5-3 ml anbefales. Geiter: 2.5–6 ml, 2.5-4 ml anbefales</p> <p>Fortynning (%): 0</p> <p>Antall og tidspunkt for behandling: Hyppighet: 2–3 ganger daglig</p> |
| Kategori(er) av brukere | yrkesbruker |
| Pakningsstørrelser og emballasjemateriale | <p>HDPE-JERRYKANNE 5, 10, 22 L HDPE-FAT 60, 120, 220 L HDPE-TANK 1000 L</p> |

4.2.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

Fyll opp dyppekoppen/skummekoppen/sprøyteapplikasjonen manuelt eller automatisk med bruksklart produkt.

Manuell eller automatisk dypping/skumming/spraying av hele lengden av dyrenes spener etter melking.
La produktet være på til neste melking. Påse at kyrne står oppreist til produktet har tørket. (minst 5 minutter)
Ved neste melking vask og tørk spenene, før du setter på spenekoppene.

Se også de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 5.

4.2.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

4.2.3. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

For manuell påføring ved bruk av sprøyteapplikasjonen skal det brukes vernehansker som beskytter mot kjemikalier (hanskematerialet skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen) / verneklær / vernebriller.

Hvis det er nødvendig å kombinere desinfisering før og etter melking, skal det benyttes et annet biocidprodukt som ikke inneholder jod, ved desinfisering før melking.

4.2.4. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 5

4.2.5. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 5

4.2.6. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 5

5. GENERELL BRUKSANVISNING I METAPREPARATOMTALEN 5

5.1. Bruksanvisning

Se bruksspesifikke instruksjoner for hvert bruksområde.

Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk, og følg alle angitte instruksjoner. Produktet må holde en temperatur på over 20 °C før bruk. Det anbefales å bruke en doseringspumpe ved påfylling av produkt i applikasjonsutstyret. Når det er nødvendig, gjentar du påføringen ved hver melking. Rengjør applikasjonsutstyret regelmessig med varmt vann.

5.2. Risikoreduserende tiltak

5.3. Risikoreduserende tiltak

Se bruksspesifikke tiltak for risikoreduksjon for hvert bruksområde.

5.4. Opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

Ta av forurensede klær og sko øyeblikkelig. Vask dem før du bruker dem igjen.

FØRSTEHJELPSINSTRUKSJONER

- Ved innånding: Flytt til frisk luft.
- Ved hudkontakt: Vask med vann.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

- Ved svelging: Skyll munnen. IKKE framkall brekninger. Søk legehjelp.

Se sikkerhetsdatabladet som er tilgjengelig for profesjonelle brukere – det inneholder et nødnummer.

Større utslipp: Merk opp, avgrens med et inert absorberende middel, og pump det opp i en nødtank. Oppbevares i egnede, korrekt merkede, lukkede beholdere for avhending. Spilt produkt skal aldri returneres til originale beholdere for gjenbruk.

5.5. Instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

Ved avsluttet behandling, avhend ubrukt produkt og emballasje til godkjent avfallsmottak. Rester av brukt produkt kan helles i kommunalt avløp eller i gjødselkjeller. Unngå utslipp til ev. eget avløpsrenseanlegg.

Tørkepapir som har blitt brukt til å fjerne produktet og tørke spenene med, kastes som vanlig avfall i restavfallet.

5.6. Lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

Holdbarhetstid ved lagring: 2 år i HDPE

Skal ikke lagres ved temperaturer over 30 °C.

6. ANDRE OPPLYSNINGER

7. TREDJE INFORMASJONSNIVÅ: ENKELTPRODUKTER I METAPREPARATOMTALEN 5

7.1. Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkeltprodukt

| | | |
|-------------------|-----------------------|-------------------|
| Handelsnavn | Teat Guard 5500 | Markedsområde: EU |
| | IODO SPRAY 5500 | Markedsområde: EU |
| Godkjeningsnummer | NO-0019658-0005 1-5 | |

| Vanlig navn | IUPAC- betegnelse | Funksjon | CAS-nummer | EC-nummer | Innhold (%) |
|--|--|-------------------|------------|-----------|-------------|
| Iodine | | virkestoff | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,55 |
| Alkoholer, C12-14, etoksylerte (gjennomsnittlig molforhold 11 mol EO) | Poly (oksy-1,2- etandiyl), - C12-14-(partall)- alkyl--hydroksey | Ikke-aktivt stoff | 68439-50-9 | | 4,69 |