

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Produkt navn: LuxDip 25

Produkttype(r): PT03 - Veterinærhygiejne

PT03 - Veterinærhygiejne

PT03 - Veterinærhygiejne

PT03 - Veterinærhygiejne

PT03 - Veterinærhygiejne

PT03 - Veterinærhygiejne

PT03 - Veterinærhygiejne

PT03 - Veterinærhygiejne

PT03 - Veterinærhygiejne

Godkendelsesnummer: EU-0020125-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0020125-0008

Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	1
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	2
2. Produktets sammensætning og formulering	2
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	3
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	3
5. Generelle anvisninger til brug	24
5.1. Brugsanvisning	24
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	24
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	24
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	25
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	25
6. Andre oplysninger	25

Administrative oplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

LuxDip 25, Kote It, Corston Barracide Post Film Forming Dip, Pro-Tect, Kristal locare Film, Coars Iodinegel, Coars Iodogel, LuxDip 20B

1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse	Navn	GEA Farm Technologies GmbH
	Adresse	Siemensstraße 25-27 59199 Bönen Tyskland
Godkendelsesnummer	EU-0020125-0000 1-2	

Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0020125-0008

Godkendelsesdato

19/11/2019

Godkendelsens udløbsdato

31/10/2029

1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn	GEA Farm Technologies
Adressen på fabrikanten	Wylve Works BA12 9HT Warminster Storbritannien
Placering af produktionsanlæg	Wylve Works, Watery Lane BA12 9HT Warminster Storbritannien
	Gewerbestraße 5 5325 Plainfeld Østrig
	ul. Olowiana 10 85-461 Bydgoszcz Polen

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	SQM Europe N.V.
Adressen på fabrikanten	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerp Belgien
Placering af produktionsanlæg	Sociedad Quimica y Minera SA, Los Militares, Las Condes 4290 Piso 4 Santiago Chile
Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	Nihon Tennen Gas Co., Ltd (Via Mitsui & Co Europe PLC)
Adressen på fabrikanten	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japan
Placering af produktionsanlæg	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japan
Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	Norkem Ltd
Adressen på fabrikanten	Norkem House, Bexton Lane, WA16 9FB Knutsford Storbritannien
Placering af produktionsanlæg	OFICINA CALA CALA S/N Unknown POZO ALMONTE Chile

2. Produktets sammensætning og formulering

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,25
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alkohol med 6 mol ethoxylat. Forskellige mærker tilgængelige, herunder Imbentin C-91-060.	Ikke-aktivt stof	68439-46-3	614-482-0	0,5

2.2. Formuleringstype

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

Faresætninger

Kan ætse metaller.

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

Undgå udledning til miljøet.

Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering..

beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering..

Udslip opsamles.

4. Godkendt(e) anvendelse(r)

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Use # 2.1 - RTU Products - Professional RTU Liquid, for application pre-milking - dipping

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Veterinærhygiejne (desinfektionsmiddel) til direkte påføring på yver, før malkning, ved påføring via dypning.

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bacteria
Almindeligt navn: Bacteria
udviklingsstadiet: All

videnskabeligt navn: YEAST
Almindeligt navn: yeast
udviklingsstadiet: All

Anvendelsesområde

indendørs

indendørs

Anvendelsesmetode(r)

Metode: åbent system: dyppe behandling
Detaljeret beskrivelse:

Påføring via dyppekop: Brug en traditionel dyppekop med kontraventiler, dispensér produktet i reservoiret. Skru for at påfylde applikationsmængden. Klem reservoiret for at

	<p>fylde applikatoren. Dæk de nederste to tredjedele af hver pat med produktet. Kassér anvendt produkt efter behandling.</p> <p>Den samme brugsopløsning kan påføres flere dyr under den samme malkesession.</p>
<p>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</p>	<p>Anvendeshyppighed: Mængde klar-til-brug produkt, der skal anvendes pr. applikation - køer og bøfler: 3 til 10 ml (5 ml anbefales) - får 1,5 til 5 ml (1,5 ml anbefales) - geder 2,5 til 6 ml (2,5 ml anbefales) Fortynding: Klar til brug formulering Brugskoncentrationen 0,16-0,30% (vægt / vægt) jod. Antal og timing for ansøgning: 2 før-malkning applikationer per dyr per dag</p>
<p>Brugerkategori(er)</p>	<p>uddannet professionel</p> <p>professionel</p>
<p>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</p>	<p>tønde, plast: HDPE, 10 L tønde, plast: HDPE, 20 L tønde, plast: HDPE, 25 L tønde, plast: HDPE, 200 L tønde, plast: HDPE, 10 L tønde, plast: HDPE, 20 L tønde, plast: HDPE, 25 L tønde, plast: HDPE, 200 L IBC (intermediate bulk container), Plast: HDPE, 1000 L IBC (intermediate bulk container), Plast: HDPE, 1000 L tønde, plast: HDPE, 5 L tønde, plast: HDPE, 5 L</p> <p>alle beholdere med undtagelse af 200 L (200 kg) og 1000 L (1000 kg) kan enten være sølv eller naturlige (hvide gennemsigtige) i farven. 200 L (200 kg) tromler er enten sølv eller blå i farve. IBC'er er naturlig farve.</p> <p>Alle beholdere er sikringslukket og er UN-certificerede.</p>

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

--

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Hvis desinfektion både før og efter malkning er nødvendig, skal der anvendes et biocidholdigt produkt uden jod, til yverhygiejne efter malkning.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se 5.3

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se 2.1.5.4

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se 5.5

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Use # 2.2 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application pre milking - spraying

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Veterinærhygiejne (desinfektionsmiddel) til direkte påføring på yver, før malkning, ved påføring via sprøjtning.

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bacteria
Almindeligt navn: Bacteria
udviklingsstadiet: All

videnskabeligt navn: yeast
Almindeligt navn: yeast
udviklingsstadiet: All

Anvendelsesområde

indendørs

indendørs

Anvendelsesmetode(r)Metode: åbent system: spray behandling
Detaljeret beskrivelse:

Anvendelse via pneumatisk sprøjte: Sprøjtesystemets sugeslange er anbragt i beholderen med produkt. Produktet pumpes derefter til en sprøjte-lanse placeret ved malkestationen. Sprøjten bruges derefter til at påføre produktet på de nederste to tredjedele af patterne.

Anvendelse via manuel triggerspray: Fyld triggersprayeren med produkt. Brug trigger spray til at dække de nederste to tredjedele af hver pat med produkt.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Mængde klar-til-brug produkt, der skal anvendes pr. applikation - køer og bøfler: 3 til 10 ml (5 ml anbefales) - får 1,5 til 5 ml (1,5 ml anbefales) - geder 2,5 til 6 ml (2,5 ml anbefales)

Fortynding: Klar til brug formulering Brugskoncentration 0,16-0,30% (vægt / vægt) jod.

Antal og timing for ansøgning:

2 før-malkning applikationer per dyr per dag

Brugerkategori(er)

uddannet professionel

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

tønde, plast: HDPE, 10 L

tønde, plast: HDPE, 20 L

tønde, plast: HDPE, 25 L

tønde, plast: HDPE, 200 L

tønde, plast: HDPE, 10 L

tønde, plast: HDPE, 20 L

tønde, plast: HDPE, 25 L

tønde, plast: HDPE, 200 L

IBC (intermediate bulk container), Plast: HDPE, 1000 L

IBC (intermediate bulk container), Plast: HDPE, 1000 L

tønde, plast: HDPE, 5 L

tønde, plast: HDPE, 5 L

alle beholdere med undtagelse af 200 L (200 kg) og 1000 L (1000 kg) kan enten være sølv eller naturlige (hvide gennemsigtige) i farven. 200 L (200 kg) tromler er enten sølv eller blå i farve. IBC'er er naturlig farve.

Alle beholdere er sikringslukket og er UN-certificerede.



4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Se 5.1

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Brug kemisk resistente beskyttelseshandsker ved manual påsprøjtning af produktet. (handskemateriale skal angives af godkendelsesindehaveren i produktdatabladet).

Hvis desinfektion både før og efter malkning er nødvendig, skal der anvendes et biocidholdigt produkt uden jod, til yverhygiejne efter malkning.

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se 5.3

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se 2.5.4

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se 5.5

4.3 brug beskrivelse

Anvendelse 3 - Use # 2.3 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application pre milking – foaming

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Veterinærhygiejne (desinfektionsmiddel) til direkte påføring på yver, før malkning, ved påføring som skum.

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bacteria
Almindeligt navn: Bacteria
udviklingsstadie: All

videnskabeligt navn: yeast
Almindeligt navn: yeast
udviklingsstadie: All

Anvendelsesområde

indendørs

indendørs

Anvendelsesmetode(r)

Metode: åbent system: dyppe behandling
Detaljeret beskrivelse:

Påføring ved skum dyppekop: Som for dybbekop, dog presses væsken gennem et fint net, hvor den blandes med luft og danner skum. Skummet påføres på de nederste to tredjedele af koens yver.

Kassér anvendt produkt efter behandling.

Den samme skumopløsning kan påføres flere dyr under den samme malkesession.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Mængde klar-til-brug produkt, der skal anvendes pr. applikation - køer og bøfler: 3 til 10 ml (5 ml anbefales) - får 1,5 til 5 ml (1,5 ml anbefales) - geder 2,5 til 6 ml (2,5 ml anbefales)

Fortynding: Klar til brug formulering Brugskoncentration 0,16-0,30% (vægt / vægt) jod.
Antal og timing for ansøgning:

2 før-malkning applikationer per dyr per dag

Brugerkategori(er)

uddannet professionel

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

tønde, plast: HDPE, 10 L
tønde, plast: HDPE, 20 L
tønde, plast: HDPE, 25 L
tønde, plast: HDPE, 200 L
tønde, plast: HDPE, 10 L
tønde, plast: HDPE, 20 L
tønde, plast: HDPE, 25 L
tønde, plast: HDPE, 200 L

IBC (intermediate bulk container), Plast: HDPE, 1000 L

IBC (intermediate bulk container), Plast: HDPE, 1000 L

tønde, plast: HDPE, 5 L

tønde, plast: HDPE, 5 L

alle beholdere med undtagelse af 200 L (200 kg) og 1000 L (1000 kg) kan enten være sølv eller naturlige (hvide gennemsigtige) i farven. 200 L (200 kg) tromler er enten sølv

eller blå i farve. IBC'er er naturlig farve.

Alle beholdere er sikringslukket og er UN-certificerede.

4.3.1 Brugsanvisning for brugere

Se 5.1

4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Hvis desinfektion både før og efter malkning er nødvendig, skal der anvendes et biocidholdigt produkt uden jod, til yverhygiejne efter malkning.

4.3.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se 5.3

4.3.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se 5.4

4.3.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

See 5.5

4.4 brug beskrivelse

Anvendelse 4 - Use # 2.4 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application post milking – Dipping

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Veterinærhygiejne (desinfektionsmiddel) til direkte påføring på yver, efter malkning, ved påføring via dypning.
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bacteria Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: All videnskabeligt navn: yeast Almindeligt navn: yeast udviklingsstadie: All
Anvendelsesområde	indendørs indendørs
Anvendelsesmetode(r)	Metode: åbent system: dyppe behandling Detaljeret beskrivelse: Påføring via dyppekop: Brug en traditionel dyppekop med kontraventiler, dispensér produkt i reservoiret. Skru for at påfylde applikationsmængden. Klem reservoiret for at fylde applikatoren. Dæk de nederste to tredjedele af hver pat med produktet. Kassér anvendt produkt efter behandling. Den samme løsning kan påføres flere dyr under den samme malkesession.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Mængde klar-til-brug produkt, der skal anvendes pr. applikation - køer og bøfler: 3 til 10 ml (5 ml anbefales) - får 1,5 til 5 ml (1,5 ml anbefales) - geder 2,5 til 6 ml (2,5 ml anbefales) Fortynding: Klar til brug formulering Brugskoncentration 0,16-0,50% (vægt / vægt) jod. Antal og timing for ansøgning: 2 efter-malkning applikationer per dyr per dag
Brugerkategori(er)	uddannet professionel professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	tønde, plast: HDPE, 10 L tønde, plast: HDPE, 20 L tønde, plast: HDPE, 25 L tønde, plast: HDPE, 200 L tønde, plast: HDPE, 10 L tønde, plast: HDPE, 20 L tønde, plast: HDPE, 25 L tønde, plast: HDPE, 200 L IBC (intermediate bulk container), Plast: HDPE, 1000 L

IBC (intermediate bulk container), Plast: HDPE, 1000 L
tønde, plast: HDPE, 5 L
tønde, plast: HDPE, 5 L

alle beholdere med undtagelse af 200 L (200 kg) og 1000 L (1000 kg) kan enten være sølv eller naturlige (hvide gennemsigtige) i farven. 200 L (200 kg) tromler er enten sølv eller blå i farve. IBC'er er naturlig farve.

Alle beholdere er sikringslukket og er UN-certificerede.

4.4.1 Brugsanvisning for brugere

Dyp mindst de nederste 2/3 af patterne i produkt straks efter malkning

For at sikre tilstrækkelig kontakttid skal man være opmærksom på, at produktet ikke fjernes efter påføring (fx hold køerne stående i mindst 5 minutter).

4.4.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Hvis desinfektion både før og efter malkning er nødvendig, skal der anvendes et biocidholdigt produkt uden jod, til yverhygiejne før malkning.

4.4.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se 5.3

4.4.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se 5.4

4.4.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se 5.5

4.5 brug beskrivelse

Anvendelse 5 - Use # 2.5 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application post milking – spraying

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Veterinærhygiejne (desinfektionsmiddel) til direkte påføring på yver, efter malkning, ved påføring via sprøjtning.

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bacteria
Almindeligt navn: Bacteria
udviklingsstadie: All

videnskabeligt navn: yeast
Almindeligt navn: yeast
udviklingsstadie: All

Anvendelsesområde

indendørs

indendørs

Anvendelsesmetode(r)

Metode: åbent system: spray behandling
Detaljeret beskrivelse:

Anvendelse via pneumatisk sprøjte: Sprøjtesystemets sugeslange er anbragt i beholderen med produkt. Produktet pumpes derefter til en sprøjtelanse placeret ved malkestationen. Sprøjten bruges derefter til at påføre produktet på de nederste to tredjedele af patterne.

Anvendelse via manuel triggerspray: Fyld triggersprayeren med produkt. Brug trigger spray til at dække de nederste to tredjedele af hver pat med produkt.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Mængde klar-til-brug produkt, der skal anvendes pr. applikation - køer og bøfler: 3 til 10 ml (5 ml anbefales) - får 1,5 til 5 ml (1,5 ml anbefales) - geder 2,5 til 6 ml (2,5 ml anbefales)

Fortynding: Klar til brug formulering Brugskoncentration 0,16-0,50% (vægt / vægt) jod.

Antal og timing for ansøgning:

2 efter-malkning applikationer per dyr per dag

Brugerkategori(er)

uddannet professionel
professionel

**Pakningsstørrelser og
emballagemateriale**

tønde, plast: HDPE, 10 L
tønde, plast: HDPE, 20 L
tønde, plast: HDPE, 25 L
tønde, plast: HDPE, 200 L
tønde, plast: HDPE, 10 L
tønde, plast: HDPE, 20 L
tønde, plast: HDPE, 25 L
tønde, plast: HDPE, 200 L
IBC (intermediate bulk container), Plast: HDPE, 1000 L
IBC (intermediate bulk container), Plast: HDPE, 1000 L
tønde, plast: HDPE, 5 L
tønde, plast: HDPE, 5 L

alle beholdere med undtagelse af 200 L (200 kg) og 1000 L (1000 kg) kan enten være sølv eller naturlige (hvide gennemsigtige) i farven. 200 L (200 kg) tromler er enten sølv eller blå i farve. IBC'er er naturlig farve.

Alle beholdere er sikringslukket og er UN-certificerede.

4.5.1 Brugsanvisning for brugere

Sprøjt mindst de nederste 2/3 af patterne med produkt straks efter malkning

For at sikre tilstrækkelig kontakttid skal man være opmærksom på, at produktet ikke fjernes efter påføring (fx holde køerne stående i mindst 5 minutter).

4.5.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Brug kemisk resistente beskyttelseshandsker og støvler ved manual påsprøjtning af produktet. (handskemateriale skal angives af godkendelsesindehaveren i produktdatabladet).

Der skal bæres en beskyttende heldragt (som minimum type 6, EN 13034).

Hvis desinfektion både før og efter malkning er nødvendig, skal der anvendes et biocidholdigt produkt uden jod, til yverhygiejne før malkning.

4.5.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se 5.3

4.5.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se 5.4

4.5.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se 5.5

4.6 brug beskrivelse

Anvendelse 6 - Use # 2.6 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application post milking – foaming

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Veterinærhygiejne (desinfektionsmiddel) til direkte påføring på yver, efter malkning, ved påføring via skum.

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bacteria
Almindeligt navn: Bacteria
udviklingsstadiet: All

videnskabeligt navn: yeast
Almindeligt navn: yeast
udviklingsstadiet: All

Anvendelsesområde

indendørs

indendørs

Anvendelsesmetode(r)

Metode: åbent system: dyppe behandling
Detaljeret beskrivelse:

Påføring ved skum i dyppekop: Som for dybbekop, dog presses væsken gennem et fint net, hvor den blandes med luft og danner skum. Skummet påføres på de nederste to tredjedele af koens yver.

Kassér anvendt produkt efter behandling.

Den samme skumopløsning kan påføres flere dyr under den samme malkesession.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Mængde klar-til-brug produkt, der skal anvendes pr. applikation - køer og bøfler: 3 til 10 ml (5 ml anbefales) - får 1,5 til 5 ml (1,5 ml anbefales) - geder 2,5 til 6 ml (2,5 ml anbefales)

Fortynding: Klar til brug formulering Brugskoncentration 0,16-0,50% (vægt / vægt) jod.

Antal og timing for ansøgning:

2 efter-malkning applikationer per dyr per dag

Brugerkategori(er)

uddannet professionel

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

tønde, plast: HDPE, 10 L

tønde, plast: HDPE, 20 L

tønde, plast: HDPE, 25 L

tønde, plast: HDPE, 200 L

tønde, plast: HDPE, 10 L

tønde, plast: HDPE, 20 L

tønde, plast: HDPE, 25 L

tønde, plast: HDPE, 200 L

IBC (intermediate bulk container), Plast: HDPE, 1000 L

IBC (intermediate milk container), Plast: HDPE, 1000 L

tønde, plast: HDPE, 5 L

tønde, plast: HDPE, 5 L

alle beholdere med undtagelse af 200 L (200 kg) og 1000 L (1000 kg) kan enten være sølv eller naturlige (hvide gennemsigtige) i farven. 200 L (200 kg) tromler er enten sølv eller blå i farve. IBC'er er naturlig farve.

Alle beholdere er sikringslukket og er UN-certificerede.

4.6.1 Brugsanvisning for brugere

Dyp mindst de nederste 2/3 af patterne med produkt straks efter malkning

For at sikre tilstrækkelig kontakttid skal man være opmærksom på, at produktet ikke fjernes efter påføring (fx holde køerne stående i mindst 5 minutter).

4.6.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Hvis desinfektion både før og efter malkning er nødvendig, skal der anvendes et biocidholdigt produkt uden jod, til yverhygiejne før malkning.

4.6.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se 5.3

4.6.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se 5.4

4.6.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se 5.5

4.7 brug beskrivelse

Anvendelse 7 - Use # 2.7 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application pre and post milking-Dipping

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Veterinærhygiejne (desinfektionsmiddel) til direkte påføring på yver, før- og efter malkning, ved påføring via dypning.

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bacteria
Almindeligt navn: Bacteria

udviklingsstadiet: All

videnskabeligt navn: yeast
Almindeligt navn: yeast
udviklingsstadiet: All

Anvendelsesområde

indendørs

indendørs

Anvendelsesmetode(r)

Metode: åbent system: dyppe behandling
Detaljeret beskrivelse:

Påføring via dyppekop: Brug en traditionel dyppekop med kontraventiler, dispensér fortyndet produkt i reservoiret. Skru for at påfylde applikationsmængden. Klem reservoiret for at fylde applikatoren. Dæk de nederste to tredjedele af hver pat med produktet. Kassér anvendt produkt efter behandling.
Den samme løsning kan påføres flere dyr under den samme malkesession.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Mængde klar-til-brug produkt, der skal anvendes pr. applikation - køer og bøfles: 3 til 10 ml (5 ml anbefales) - får 1,5 til 5 ml (1,5 ml anbefales) - geder 2,5 til 6 ml (2,5 ml anbefales)
Fortynding: Klar til brug formulering Brugskoncentration 0,16-0,30% (vægt / vægt) jod.
Antal og timing for ansøgning:

2 efter-malkning applikationer per dyr per dag
2 før-malkning applikationer per dyr per dag

Brugerkategori(er)

uddannet professionel

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

tønde, plast: HDPE, 10 L
tønde, plast: HDPE, 20 L
tønde, plast: HDPE, 25 L
tønde, plast: HDPE, 200 L
tønde, plast: HDPE, 10 L
tønde, plast: HDPE, 20 L
tønde, plast: HDPE, 25 L
tønde, plast: HDPE, 200 L
IBC (intermediate bulk container), Plast: HDPE, 1000 L
IBC (intermediate bulk container), Plast: HDPE, 1000 L
tønde, plast: HDPE, 5 L
tønde, plast: HDPE, 5 L

alle beholdere med undtagelse af 200 L (200 kg) og 1000 L (1000 kg) kan enten være sølv eller naturlige (hvide gennemsigtige) i farven. 200 L (200 kg) tromler er enten sølv eller blå i farve. IBC'er er naturlig farve.

Alle beholdere er sikringslukket og er UN-certificerede.

4.7.1 Brugsanvisning for brugere

Efter malkning:

Dyp mindst de nederste 2/3 af patterne med produkt straks efter malkning
For at sikre tilstrækkelig kontakttid skal man være opmærksom på, at produktet ikke fjernes efter påføring (fx holde kørerne stående i mindst 5 minutter).

4.7.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Brug kemisk resistente beskytteshandsker når produktet påføres ved dypning.
(handskemateriale skal angives af godkendelsesindehaveren i produktdatabladet).

Dette produkt kan bruges til desinfektion før og efter malkning i kombination. Det bør dog ikke anvendes i kombination med et andet jodbaseret produkt.

4.7.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se 5.3

4.7.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se 5.4

4.7.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se 5.5

4.8 brug beskrivelse

Anvendelse 8 - Use # 2.8 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application pre and post milking- spraying

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Veterinærhygiejne (desinfektionsmiddel) til direkte påføring på yver, før- og efter malkning, ved påføring via sprøjtning.
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bacteria Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: All videnskabeligt navn: yeast Almindeligt navn: yeast udviklingsstadie: All
Anvendelsesområde	indendørs indendørs
Anvendelsesmetode(r)	Metode: åbent system: spray behandling Detaljeret beskrivelse: Anvendelse via pneumatisk sprøjte: Sprøjtesystemets sugeslange er anbragt i beholderen med produkt. Produktet pumpes derefter til en sprøjtelanse placeret ved malkestationen. Sprøjten bruges derefter til at påføre produktet på de nederste to tredjedele af patterne. Anvendelse via manuel triggerspray: Fyld triggersprayeren med produkt. Brug trigger spray til at dække de nederste to tredjedele af hver pat med produkt.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Mængde klar-til-brug produkt, der skal anvendes pr. applikation - køer og bøfler: 3 til 10 ml (5 ml anbefales) - får 1,5 til 5 ml (1,5 ml anbefales) - geder 2,5 til 6 ml (2,5 ml anbefales) Fortynding: Klar til brug formulering Brugskoncentration 0,16-0,30% (vægt / vægt) jod. Antal og timing for ansøgning: 2 før-malkning applikationer per dyr per dag 2 efter-malkning applikationer per dyr per dag
Brugerkategori(er)	uddannet professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

professionel

tønde, plast: HDPE, 10 L
tønde, plast: HDPE, 20 L
tønde, plast: HDPE, 25 L
tønde, plast: HDPE, 200 L
tønde, plast: HDPE, 10 L
tønde, plast: HDPE, 20 L
tønde, plast: HDPE, 25 L
tønde, plast: HDPE, 200 L
IBC (intermediate bulk container), Plast: HDPE, 1000 L
IBC (intermediate bulk container), Plast: HDPE, 1000 L
tønde, plast: HDPE, 5 L
tønde, plast: HDPE, 5 L

alle beholdere med undtagelse af 200 L (200 kg) og 1000 L (1000 kg) kan enten være sølv eller naturlige (hvide gennemsigtige) i farven. 200 L (200 kg) tromler er enten sølv eller blå i farve. IBC'er er naturlig farve.

Alle beholdere er sikringslukket og er UN-certificerede.

4.8.1 Brugsanvisning for brugere

Efter malkning:
Sprøjt mindst de nederste 2/3 af patterne med produkt straks efter malkning

For at sikre tilstrækkelig kontakttid skal man være opmærksom på, at produktet ikke fjernes efter påføring (fx holde kørerne stående i mindst 5 minutter).

4.8.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Brug kemisk resistente beskyttelseshandsker og støvler ved manual påsprøjtning af produktet.
(handskemateriale skal angives af godkendelsesindehaveren i produktdatabladet).

Der skal bæres en beskyttende heldragt (som minimum type 6, EN 13034).

Dette produkt kan bruges til desinfektion før og efter malkning i kombination. Det bør dog ikke anvendes i kombination med et andet jobbaseret produkt.

4.8.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se 5.3

4.8.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se 5.4

4.8.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se 5.5

4.9 brug beskrivelse

Anvendelse 9 - Use # 2.9 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application pre and post milking - foaming

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Veterinærhygiejne (desinfektionsmiddel) til direkte påføring på yver, før- og efter malkning, ved påføring via skum.

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bacteria
Almindeligt navn: Bacteria
udviklingsstadiet: All

videnskabeligt navn: yeast
Almindeligt navn: yeast
udviklingsstadiet: All

Anvendelsesområde

indendørs

indendørs

Anvendelsesmetode(r)

Metode: åbent system: dyppe behandling
Detaljeret beskrivelse:

Påføring ved skum i dyppekop: Som for dybbekop, dog presses væsken gennem et fint net, hvor den blandes med luft og danner skum. Skummet påføres på de nederste to tredjedele af koens yver.

Kassér anvendt produkt efter behandling.

Den samme skumopløsning kan påføres flere dyr under den samme malkesession.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Mængde klar-til-brug produkt, der skal anvendes pr. applikation - køer og bøfler: 3 til 10 ml (5 ml anbefales) - får 1,5 til 5 ml (1,5 ml anbefales) - geder 2,5 til 6 ml (2,5 ml anbefales)

Fortynding: Klar til brug formulering Brugskoncentration 0,16-0,30% (vægt / vægt) jod.
Antal og timing for ansøgning:

2 før-malkning applikationer per dyr per dag
2 efter-malkning applikationer per dyr per dag

Brugerkategori(er)

uddannet professionel

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

tønde, plast: HDPE, 10 L
tønde, plast: HDPE, 20 L
tønde, plast: HDPE, 25 L
tønde, plast: HDPE, 200 L
tønde, plast: HDPE, 10 L
tønde, plast: HDPE, 20 L
tønde, plast: HDPE, 25 L
tønde, plast: HDPE, 200 L

IBC (intermediate bulk container), Plast: HDPE, 1000 L

IBC (intermediate bulk container), Plast: HDPE, 1000 L

tønde, plast: HDPE, 5 L
tønde, plast: HDPE, 5 L

alle beholdere med undtagelse af 200 L (200 kg) og 1000 L (1000 kg) kan enten være sølv eller naturlige (hvide gennemsigtige) i farven. 200 L (200 kg) tromler er enten sølv eller blå i farve. IBC'er er naturlig farve.

Alle beholdere er sikringslukket og er UN-certificerede.

4.9.1 Brugsanvisning for brugere

Efter malkning:

Dyp mindst de nederste 2/3 af patterne med produkt straks efter malkning

For at sikre tilstrækkelig kontakttid skal man være opmærksom på, at produktet ikke fjernes efter påføring (fx holde kørerne stående i mindst 5 minutter).

4.9.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Brug kemisk resistente beskyttelseshandsker når produktet påføres.
(handskemateriale skal angives af godkendelsesindehaveren i produktdatabladet).

Dette produkt kan bruges til desinfektion før og efter malkning i kombination. Det bør dog ikke anvendes i kombination med et andet jobbaseret produkt.

4.9.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se 5.3

4.9.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se 5.4

4.9.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se 5.5

5. Generelle anvisninger til brug

5.1. Brugsanvisning

Opbevares utilgængeligt for børn.
Læs altid etiketten eller indlægssedlen inden brug og følg alle vejledninger.
Produktet skal bringes til en temperatur over 20 ° C før brug.

Produktet kan anvendes i hele laktationsperioden.

Før malkningsudstyret fastgøres, skal alle rester af teat-dip fjernes med enten et engangshåndklæde eller en genanvendelig klud. En klud skal anvendes pr. ko.

For effektivitet mod bakterier og gær skal produktet efterlades i kontakt med huden i mindst 60 sekunder.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Se afsnit 4.2 af den relevante anvendelse

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Fjern og vask forurenede tøj før genbrug.

Efter indånding: Flyt personen til et sted med frisk luft ved utilsigtet indånding af dampe fra overophedning eller forbrænding.
Hvis du føler dig utilpas, søg lægehjælp.

Efter hudkontakt: Skyl med vand og sæbe som en sikkerhedsforanstaltning. Søg lægehjælp hvis hudirritation fortsætter.
Efter øjenkontakt: Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Søg medicinsk behandling af øjenlæge.
Efter indtagelse: Skyl munden og giv rigeligt vand at drikke. Giv ikke væske i tilfælde af svækket bevidsthed. Søg lægehjælp.
Store udslip begrænses ved hjælp af absorberingsmateriale til kemisk spild (chemical spill kit), splid sorberes ved brug af et absorberende materiale som fx kiselgur, der bortskaffes som farligt affald.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Rester og emballage bortskaffes i overensstemmelse kommunale regler for affaldshåndtering. Brugt produkt kan skylles ud i kloak eller gyllebeholder afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til små, private spildevandsanlæg.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Beskyt mod frost.
Må ikke opbevares ved temperaturer over 30 °C.
Holdbarhed: 12 måneder

6. Andre oplysninger