

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: Dunglinson Super IO 421 Concentrate

Productsoort(en): PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

Toelatingsnummer: EU-0020125-0000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** EU-0020125-0003

Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	2
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	3
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	12
5.1. Gebruiksvoorschrift	12
5.2. Risicobeperkende maatregelen	13
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	14
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	14
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	14
6. Overige informatie	15

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

Clinidip Superconcentrate, Dunglinson Super IO 421 Concentrate, Ceanodine 4:1, Iodosan

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	GEA Farm Technologies GmbH
Adres	Siemensstraße 25-27 59199 Bönen Duitsland
Toelatingsnummer	EU-0020125-0000 1-1

Referentienummer van de asset in R4BP 3

EU-0020125-0003

Toelatingsdatum

19/11/2019

Vervaldatum

31/10/2029

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant

GEA Farm Technologies

Adres van de fabrikant

Wylve Works BA12 9HT Warminster Verenigd Koninkrijk

Productielocatie

Wylve Works, Watery Lane BA12 9HT Warminster Verenigd Koninkrijk

Gewerbestraße 5 5325 Plainfeld Oostenrijk

ul. Olowiana 10 85-461 Bydgoszcz Polen

1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	SQM Europe N.V.
Adres van de fabrikant	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerpen België
Productielocatie	Sociedad Quimica y Minera SA, Los Militares, Las Condes 4290 Piso 4 Santiago Chili
Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	Nihon Tennen Gas Co., Ltd (Via Mitsui & Co Europe PLC)
Adres van de fabrikant	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japan
Productielocatie	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japan
Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	Norkem Ltd
Adres van de fabrikant	Norkem House, Bexton Lane, WA16 9FB Knutsford Verenigd Koninkrijk
Productielocatie	OFICINA CALA CALA S/N Unknown POZO ALMONTE Chili

2. Productsamenstelling en -formulering

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	2,47
C9-11 Alcoholethoxylaat	C9-11 alcohol met 6 mol ethoxylaat	Niet-werkzame stof	68439-46-3		2,35

2.2. Formuleringstype

SL - Met water mengbaar concentraat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Kan schade aan organen schildklier veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling .
Kan bijtend zijn voor metalen.
Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

damp niet inademen.
Na het werken met dit product handen grondig wassen.
Beschermdende handschoenen dragen.
Beschermdende kleding dragen.
Oogbescherming dragen.
BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
Bij onwel voelen een arts raadplegen.
Bij aanhoudende oogirritatie:Een arts raadplegen.
verpakking afvoeren naar volgens lokale voorschriften
verpakking afvoeren naar volgens lokale voorschriften
Gelekte/gemorste stof opruimen.

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Gebruik # 1.1 – Concentraten voor professioneel gebruik met 1:3, 1:4 en 1:7 verdunningen, voor toepassing ná het melken – dippen

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Veterinaire hygiëne (ontsmettingsmiddel) voor rechtstreekse toepassing op spenen van melkvee, ná het melken, door middel van dippen.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: bacterien
Triviale naam: bacterien
Ontwikkelingsstadia: All

Wetenschappelijke naam: gist
Triviale naam: gist
Ontwikkelingsstadia: All

Toepassingsgebied

Binnen

Binnen

Toepassingsmethode(n)

Methode: Open systeem: dippen
Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen via dip-beker: gebruik een traditionele dip-beker met terugslagkleppen en doseer het verdunde product in het reservoir. Schroef het applicatorgedeelte vast. Druk op het reservoir om de applicator te vullen. Bedek de onderste twee derde van elke speen met materiaal. Gooi ongebruikt materiaal na elke melksessie weg

Dezelfde oplossing kan tijdens dezelfde melksessie op meerdere dieren worden toegepast. Koppes moeten worden bijgevuld met een nieuwe oplossing voor het begin van een nieuwe melksessie

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Hoeveelheid verdund product die moet worden aangebracht per toepassing; - koeien en buffels: 3 tot 10 ml (5 ml aanbevolen) - schapen 1,5 tot 5 ml (1,5 ml aanbevolen) - geiten 2,5 tot 6 ml (2,5 ml aanbevolen)
Verdunning (%): Product moet worden verdund met de relevante verdunning vermeld op het etiket, volgens een van deze verhoudingen; 33,33% (1 deel product tot 3 delen water) 25% (1 deel product tot 4 delen water) 14,28% (1 deel product tot 7 delen water)
In gebruik concentratie van producten tussen 0,29 en 0,52% (w / w) jood.
Aantal en timing van de toepassing:
2 toepassingen per dier, per dag, na het melken

Categorie/categorieën gebruikers

Getrainde professioneel

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Vat, kunststof: HDPE, 10 l

Vat, kunststof: HDPE, 20 l

Vat, kunststof: HDPE, 25 l

Vat, kunststof: HDPE, 200 l

Vat, kunststof: HDPE, 10 l

Vat, kunststof: HDPE, 20 l

Vat, kunststof: HDPE, 25 l

Vat, kunststof: HDPE, 200 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Alle vaten met uitzondering van 200 l (200 kg) en 1000 l (1000 kg) kunnen zilver of doorschijnend wit van kleur zijn. 200 l (200 kg) vaten zijn zilver of blauw van kleur. IBC's zijn doorschijnend wit gekleurd.
Alle vaten zijn afgesloten met verzegelde doppen of stoppen en zijn UN-gecertificeerd.

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Dip ten minste 2/3 van de speenlengte met verdund product onmiddellijk na het melken

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende chemicaliënbestendige handschoenen en oogbescherming bij het hanteren van het concentraat

(Handschoenmateriaal dient door de toelatingshouder te worden gespecificeerd in de productinformatie).

In het geval dat een combinatie van vóór en na het melken desinfectie nodig is, moet een ander product zonder jood worden gebruikt voor desinfectie vóór het melken.

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

See 5.3

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

See 5.4

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

See 5.5

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Gebruik # 1.2 – Concentraten voor professioneel gebruik met 1:3, 1:4 en 1:7 verdunningen, voor toepassing ná het melken - sprayen

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Veterinaire hygiëne (ontsmettingsmiddel) voor rechtstreekse toediening op spenen van melkvee, na het melken, door middel van sprayen.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: bacterien Triviale naam: bacterien Ontwikkelingsstadia: All Wetenschappelijke naam: gist Triviale naam: gist Ontwikkelingsstadia: All
Toepassingsgebied	Binnen Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Open systeem: verstuiven Gedetailleerde beschrijving: Aanbrengen via een pneumatische sproeier: de opneembuis van het spuitsysteem wordt in de container van het verdunde product geplaatst. Het verdunde product wordt vervolgens naar een spuitlans in de melkplaats gepompt. De spuitlans wordt vervolgens gebruikt om de onderste twee derde van de spenen in het verdunde product te bedekken Toepassing via handmatige trigger-spray: Vul de trigger-sprayfles met verdund product. Gebruik trigger-spray om de onderste twee derde van elke speen met verdund product te bedekken

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Hoeveelheid verdund product die moet worden aangebracht per toepassing; - koeien en buffels: 3 tot 10 ml (5 ml aanbevolen) - schapen 1,5 tot 5 ml (1,5 ml aanbevolen) - geiten 2,5 tot 6 ml (2,5 ml aanbevolen)
Verdunning (%): Product moet worden verdund met de relevante verdunning vermeld op het etiket, volgens een van deze verhoudingen; 33,33% (1 deel product tot 3 delen water) 25% (1 deel product tot 4 delen water) 14,28% (1 deel product tot 7 delen water)
In gebruik concentratie van producten tussen 0,29 en 0,52% (w / w) jood.
Aantal en timing van de toepassing:
2 toepassingen per dier, per dag, na het melken

Categorie/categorieën gebruikers

Getrainde professioneel
Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Vat, kunststof: HDPE, 10 l
Vat, kunststof: HDPE, 20 l
Vat, kunststof: HDPE, 25 l
Vat, kunststof: HDPE, 200 l
Vat, kunststof: HDPE, 10 l
Vat, kunststof: HDPE, 20 l
Vat, kunststof: HDPE, 25 l
Vat, kunststof: HDPE, 200 l
IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l
IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l
Vat, kunststof: HDPE, 5 l
Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Alle vaten met uitzondering van 200 l (200 kg) en 1000 l (1000 kg) kunnen zilver of doorschijnend wit van kleur zijn. 200 l (200 kg) vaten zijn zilver of blauw van kleur. IBC's zijn doorschijnend wit gekleurd.

Alle vaten zijn afgesloten met verzegelde doppen of stoppen en zijn UN-gecertificeerd.



4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Bespuit minimaal 2/3 van de speenlengte met verdund product onmiddellijk na het melken

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende chemicaliënbestendige handschoenen en oogbescherming bij het hanteren van het concentraat

(Handschoenmateriaal dient door de toelatingshouder te worden gespecificeerd in de productinformatie).

Draag handschoenen en laarzen die bestand zijn tegen chemicaliën bij het aanbrengen van het product door middel van handmatig sprayen (handschoenmateriaal moet door de houder van de vergunning worden gespecificeerd in de productinformatie)

Er moet een beschermende overall (ten minste type 6, EN 13034) worden gedragen

In het geval dat een combinatie van vóór en na het melken desinfectie nodig is, moet een ander product zonder jood worden gebruikt voor desinfectie vóór het melken.

4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

See 5.3

4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

See 5.4

4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

See 5.5

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Gebruik # 1.3 - Concentraten voor professioneel gebruik met 1:3, 1:4 en 1:7 verdunningen, voor toepassing ná het melken - schuimen

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Veterinaire hygiëne (ontsmettingsmiddel) voor rechtstreekse toediening op spenen van melkvee, na het melken, door middel van schuimen.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: bacterien Triviale naam: bacterien Ontwikkelingsstadia: All Wetenschappelijke naam: gist Triviale naam: gist Ontwikkelingsstadia: All
Toepassingsgebied	Binnen Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Open systeem: dippen Gedetailleerde beschrijving: Aanbrengen via schuimdipbeker: In een schuimdipbeker wordt de vloeistof door een fijn gaas geperst en vermengd met lucht voor schuimvorming. Dit wordt vervolgens toegepast op de onderste twee derde van elke speen van het dier Dezelfde oplossing kan tijdens dezelfde melksessie op meerdere dieren worden toegepast.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Hoeveelheid verdund product die moet worden aangebracht per toepassing; - koeien en buffels: 3 tot 10 ml (5 ml aanbevolen) - schapen 1,5 tot 5 ml (1,5 ml aanbevolen) - geiten 2,5 tot 6 ml (2,5 ml aanbevolen)
Verdunning (%): Product moet worden verdund met de relevante verdunning vermeld op het etiket, volgens een van deze verhoudingen; 33,33% (1 deel product tot 3 delen water) 25% (1 deel product tot 4 delen water) 14,28% (1 deel product tot 7 delen water)
In gebruik concentratie van producten tussen 0,29 en 0,52% (w / w) jood.
Aantal en timing van de toepassing:
2 toepassingen per dier, per dag, na het melken

Categorie/categorieën gebruikers

Getrainde professioneel
Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Vat, kunststof: HDPE, 10 l
Vat, kunststof: HDPE, 20 l
Vat, kunststof: HDPE, 25 l
Vat, kunststof: HDPE, 200 l
Vat, kunststof: HDPE, 10 l
Vat, kunststof: HDPE, 20 l
Vat, kunststof: HDPE, 25 l
Vat, kunststof: HDPE, 200 l
IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l
IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l
Vat, kunststof: HDPE, 5 l
Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Alle vaten met uitzondering van 200 l (200 kg) en 1000 l (1000 kg) kunnen zilver of doorschijnend wit van kleur zijn. 200 l (200 kg) vaten zijn zilver of blauw van kleur. IBC's zijn doorschijnend wit gekleurd.

Alle vaten zijn afgesloten met verzegelde doppen of stoppen en zijn UN-gecertificeerd.

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Dip ten minste 2/3 van de speenlengte met verdund product onmiddellijk na het melken

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende chemicaliënbestendige handschoenen en oogbescherming bij het hanteren van het concentraat

(Handschoenmateriaal dient door de toelatingshouder te worden gespecificeerd in de productinformatie).

In het geval dat een combinatie van vóór en na het melken desinfectie nodig is, moet een ander product zonder jood worden gebruikt voor desinfectie vóór het melken.

4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

See 5.3

4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

See 5.4

4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

See 5.5



5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

Buiten het bereik van kinderen houden

Lees vóór gebruik altijd het etiket of de bijsluiter en volg alle instructies.

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van meer dan 20 ° C worden gebracht.

Verdun het product vóór applicatie volgens de verhouding die op het productetiket is vermeld

Formele verdunning van het concentraat; Voeg de verhouding van concentraat en water, zoals aangegeven op het productetiket, toe aan een container van geschikte grootte om het vereiste verdunningspercentage te bereiken. Meng tot een uniforme oplossing.

Voordat het melkstel wordt bevestigd, moeten alle teat-dip residuen worden verwijderd met doek voor eenmalig of meermalig gebruik. Per koe moet één doek worden gebruikt

Voor een effectief gebruik tegen bacteriën en gist moet het product minstens 60 seconden in contact blijven met de huid

Om voor voldoende contacttijd te zorgen, moet erop worden gelet dat het product niet wordt verwijderd na het aanbrengen (houd de koeien bijvoorbeeld ten minste 5 minuten staande).

Product kan gedurende de gehele lactatieperiode worden gebruikt

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Zie paragraaf 2.1.4.2 van het betreffende gebruik

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik.

Na inademing: In de frisse lucht brengen na accidenteel inademen van dampen door oververhitting of verbranding.

Als u zich onwel voelt, zoek dan medisch advies.

Na contact met de huid: Wassen met water en zeep als voorzorgsmaatregel. Raadpleeg een arts als de huidirritatie aanhoudt.

Na contact met de ogen: Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Zoek medische hulp door oogspecialist.

Na inslikken: De mond spoelen en veel water laten drinken. Geef nooit iets via de mond aan een bewusteloze persoon. Raadpleeg een arts.

Grote hoeveelheden gemorste vloeistof moeten worden opgevangen met een kit met chemische spatten, opgezogen met absorberend materiaal zoals kiezelgoer en afgevoerd als gevaarlijk afval.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Voer ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften. Residuen in bijvoorbeeld dipbekers en spuitflacons mogen, afhankelijk van de lokale voorschriften, worden geloosd op de gemeentelijke riolering of de mestopslag. Voorkom lozen op installaties voor individuele afvalwaterbehandeling (IBA).

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Bescherm tegen vorst

Bewaren bij temperaturen tot maximaal 30 °C

Houdbaarheid 12 maanden

6. Overige informatie