

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: INDAL TAP 5

Productsoort(en): PT 04 - Voeding en diervoeders

Toelatingsnummer: BE2020-0011-00-00

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0024550-0006

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 | 4 |
| 5. Algemene gebruiksaanwijzing | 5 |
| 5.1. Gebruiksvoorschrift | 6 |
| 5.2. Risicobeperkende maatregelen | 6 |
| 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen | 6 |
| 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking | 7 |
| 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden | 7 |
| 6. Overige informatie | 8 |

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

| |
|-------------|
| ARVO XY 5T |
| INDAL TAP 5 |
| PAA 5T |

1.2. Toelatingshouder

| | | |
|--|-----------------------|--|
| Naam en adres van de toelatingshouder | Naam | STOCKMEIER FRANCE SAS |
| | Adres | 3 rue de la Buhotière 35091 RENNES Frankrijk |
| Toelatingsnummer | BE2020-0011-00-00 1-6 | |

| | |
|--|-----------------|
| Referentienummer van de asset in R4BP 3 | BE-0024550-0006 |
| Toelatingsdatum | 10/08/2020 |
| Vervaldatum | 10/08/2030 |

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

| | |
|-------------------------------|--|
| Naam van de fabrikant | STOCKMEIER SAS |
| Adres van de fabrikant | 3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Frankrijk |
| Productielocatie | 3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Frankrijk |
| | Rue des Criquiers 60220 Formerie Frankrijk |
| | Oqema - Tovární 2093 356 80 Sokolov Tsjechische Republiek |

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

| | |
|-------------------------------|--|
| Werkzame stof | 1340 - Per-azijnzuur |
| Naam van de fabrikant | STOCKMEIER SAS |
| Adres van de fabrikant | 3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Frankrijk |
| Productielocatie | 3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Frankrijk |
| | Rue des Criquiers 60220 Formerie Frankrijk |

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 (%) |
|-------------------------|------------|--------------------|------------|-----------|-------------|
| Per-azijnzuur | | Werkzame stof | 79-21-0 | 201-186-8 | 5 |
| Hydrogen peroxide | | Niet-werkzame stof | 7722-84-1 | 231-765-0 | 21 |
| Acetic acid | | Niet-werkzame stof | 64-19-7 | 200-580-7 | 5,95 |
| Sulphuric acid | | Niet-werkzame stof | 7664-93-9 | 231-639-5 | 13,5 |
| Alcohol C10 ethoxylated | | Niet-werkzame stof | | | 0 |

2.2. Formuleringstype

SL - Met water mengbaar concentraat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Kan bijtend zijn voor metalen.

Kan brand bevorderen; oxiderend.

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Schadelijk bij inslikken. Schadelijk bij contact met de huid. Schadelijk bij inademing.

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Bijtend voor de luchtwegen.

Veiligheidsaanbevelingen

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. – Niet roken.

Verwijderd houden van kleding en andere brandbare materialen.

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

damp niet inademen.

Na het werken met dit product Handen grondig wassen.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

Voorkom lozing in het milieu.

beschermende kleding dragen.

NA INSLIKKEN: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen wassen.

NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts bellen raadplegen.

De mond spoelen.

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

In geval van brand: Blussen met .

Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.

Gelekte/gemorste stof opruimen.

Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

Achter slot bewaren.

Inhoud naar overeenkomstig met nationale/gewestelijke wetgevingen

verpakking afvoeren naar overeenkomstig met nationale/gewestelijke wetgevingen afvoeren

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Desinfectie van gesloten circulatiecircuits door CIP-reiniging in de voedingsmiddelensector

Productsoort

PT 04 - Voeding en diervoeders

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Bacteria
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Fungi/yeasts
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Viruses
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Bacteria
Ontwikkelingsstadia: Bacteriële sporen

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Bacteriofagen
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Binnen

Desinfectie binnen van gesloten circulatiecircuits voor CIP-reiniging in de voedingsmiddelensector.

Toepassingsmethode(n)

Methode: Gesloten systeem

Gedetailleerde beschrijving:

De geconcentreerde productoplossing van het middel wordt verdund via een automatisch proportioneel doseersysteem of een Venturisysteem. Het middel wordt dan automatisch en continu aangebracht gedurende de behandeling in gesloten systemen voor CIP-reiniging.

Na behandeling met het biocide, de behandelde oppervlakken, apparatuur, leidingwerk of installaties met leidingwater naspoelen.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: -

Verdunning (%): Onder schone omstandigheden, bij +20°C: De oppervlakken grondig reinigen en naspoelen vooraleer te desinfecteren. - Werking tegen bacteriën en gisten: 0,4% bij een contacttijd van 15 minuten - Werking tegen schimmels: 2% bij een

| | |
|---|---|
| | contacttijd van 15 minuten - Werking tegen virussen: 1,5% bij een contacttijd van 30 minuten - Werking tegen bacteriofagen: 0,2% bij een contacttijd van 15 minuten - Werking tegen sporenvormende bacteriën: 1% bij een contacttijd van 15 minuten Aantal en timing van de toepassing: - |
| Categorie/categorieën gebruikers | Professioneel |
| Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal | 0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE |

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

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

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

Raadpleeg de beschrijving van de toepassingsmethode voor elk gebruik.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Voor toepassingen met automatisch pompen/mengen en laden van PT4: handschoenen en beschermende kleding zijn noodzakelijk.

Het is verboden voor het algemene publiek om ruimtes te betreden waar het biocide handmatig wordt aangesloten op automatische meng- en laadsystemen.

Het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen (ABM) met beschermingsfactor 10 is verplicht. Het gebruik van ten minste een aangedreven luchtzuiveringsrespirator met helm/beschermkap/masker (TH1/TM1) of een halfgelaats-/volgelaatsmasker met combinatiefilter gas/P2 is vereist (filtertype [codeletter, kleur] nader te bepalen door de toelatinghouder in de productinformatie).

Het verdunningsproces moet worden uitgevoerd met behulp van een automatisch doseringssysteem

Na behandeling met het biocide, de behandelde oppervlakken, apparatuur, leidingwerk of installaties met leidingwater naspoeien.

Zorg voor voldoende ventilatie voordat het algemene publiek de behandelde ruimtes opnieuw betreedt.

Het algemene publiek mag de toepassingszone buiten en een gebied van 20 m daaromheen niet betreden tijdens het spuiten en totdat het oppervlak is afgespoeld.

Voor alle stappen van mengen en laden is een ventilatievoud van 10 luchtwisselingen per uur vereist.

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

Mogelijke directe of indirecte effecten:

- Kan bijtend zijn voor metalen.
- Schadelijk bij inslikken of na inademing.
- Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
- Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Eerste hulp instructies:

- NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.
- BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of douchen].
- NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
- BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
- in geval van huidcontact, oogcontact, inademing en inslikken: "Raadpleeg onmiddellijk een arts."

Noodmaatregelen ter bescherming van het milieu:

- Voorkom lozing in het milieu
- Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing van deze "QUARON PAA family" biocide familie in punt 2.1.5.4.

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

De houdbaarheid bedraagt 12 maanden.

De aanduidingen "Op een temperatuur onder 30°C bewaren" en "Vorstvrij bewaren" moeten op het etiket worden aangegeven.
Tegen licht beschermen

6. Overige informatie