



## REGISTRATIE

### Verlenging

De Minister van Leefmilieu beslist:

#### §1. Het biocide:

**Trimeta CD** is geregistreerd in overeenstemming met het artikel 9 of 10 van het koninklijk besluit van 4 april 2019 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruiken van biociden.

Deze registratie is geldig tot 31/12/2030. Indien de laatste werkzame stof die bijdraagt aan de biocidefunctie voor de relevante productsoort voor deze datum en overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012 wordt goedgekeurd, is de registratie echter slechts geldig tot de datum van goedkeuring van deze werkzame stof.

#### §2. De aanduidingen opgelegd door artikel 28, §5 van het koninklijk besluit van 4 april 2019 moeten op het etiket voorkomen:

Daaronder moeten de hiernavolgende aanduidingen overgenomen worden zoals zij in deze registratie staan:

- Naam en adres van de natuurlijke of rechtspersoon die de registratie heeft verkregen:  
ECOLAB  
KBO nummer: 403091121  
Noordkustlaan 16C  
BE 1702 Dilbeek
- Handelsnaam van het product: Trimeta CD
- Registratienummer: BE-REG-02238
- Geregistreerde gebruiker: Uitsluitend professioneel
- Doel waarvoor het product bestemd is:
  - o Bactericide
  - o Levuricide
- Vorm waaronder het wordt aangeboden:
  - o SL - Met water mengbaar concentraat
- Geregistreerde verpakkingen:



Verpakking	Gebruik	
	Professioneel	Groot publiek
HDPE container 23-1150 kg	Ja	Neen

- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

Glycolzuur (CAS 79-14-1) : 2,1% L-(+)-Melkzuur (CAS 79-33-4) : 2,4%
--


- Tot bezorgdheid aanleiding gevende stoffen :

salpeterzuur (CAS 7697-37-2) : 12,3% Zwavelzuur (CAS 7664-93-9) : 18,5%
--

- Productsoort en gebruik waarvoor het product geregistreerd is:

4 Ontsmettingsmiddelen voor gebruik in de sector voeding en diervoeders Uitsluitend geregistreerd voor de desinfectie van harde, niet-poreuze oppervlakken in brouwerijen d.m.v. cleaning-in-place (CIP).
---

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS :

Code Pictogram	Pictogram
GHS05	

Signaalwoord: Gevaar

Code H	Omschrijving H	Specificatie
H290	Kan bijtend zijn voor metalen	
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel	

§3. De inhoud van de gebruiksaanwijzing moet overeenkomen met hetgeen hieronder is vermeld. Het is evenwel niet verplicht alle daarin opgenomen toepassingen te vermelden.

- Doelorganismen:
  - o Lactobacillus brevis
  - o Pseudomonas aeruginosa
  - o Salmonella typhimurium
  - o Staphylococcus aureus
  - o Candida albicans
  - o E.coli
  - o Enterococcus hirae



§4. Producent van het biocide product en producent van elke werkzame stof:

- Producent Trimeta CD :  
ECOLAB EUROPE, CH
- Producent Glycolzuur (CAS 79-14-1):  
PURETECH SCIENTIFIC INTERNATIONAL B.V., NL
- Producent L-(+)-Melkzuur (CAS 79-33-4):  
PURAC BIOCHEM B.V., NL

§5. Bijzondere voorwaarden waaraan de verhandeling en het gebruik van het product onderworpen is:

- De informatie, bedoeld in artikel 17(1) van Verordening (EG) nr. 1272/2008, moet in overeenstemming zijn met de bepalingen van artikel 2 van het KB van 7 september 2012.
- Het veiligheidsinformatieblad zoals bedoeld in artikel 31 van Verordening (EG) nr. 1907/2006 moet in overeenstemming zijn met de bepalingen van artikel 3 van het KB van 7 september 2012.
- Het etiket, het veiligheidsinformatieblad en de bijsluiter moeten overeenstemmen met de gegevens vermeld op deze registratie en vallen onder de verantwoordelijkheid van de registratiehouder.
- De registratie blijft gelden voor zover de verkoopcijfers aangegeven zijn overeenkomstig de bepalingen van artikel 31 van het KB van 4/04/2019 en de daaraan gebonden jaarlijkse bijdrage overeenkomstig artikel 7 van het KB van 13/11/2011 betaald wordt.
- Ter herinnering, in overeenstemming met het artikel 32 van het KB van 4/04/2019 is de aangifte van uw product aan het Antigifcentrum verplicht. Voor meer informatie, gelieve de website van het Antigifcentrum te raadplegen ([www.poisoncentre.be](http://www.poisoncentre.be)).
- Verpakkingen van biociden die op de markt worden gebracht als aerosol voldoen aan de bepalingen van het KB van 31/07/2009 betreffende de aerosols.
- In overeenstemming met artikel 24 van het KB van 4/04/2019, is de registratiehouder verplicht om de bevoegde dienst onmiddellijk in kennis te stellen indien het biocide stoffen bevat die officieel erkend worden als hormoonverstoorder door ECHA (<https://echa.europa.eu/nl/ed-assessment>; <https://echa.europa.eu/candidate-list-table>; <https://circabc.europa.eu/w/browse/e379dc27-a2cc-46c2-8fbb-46c89d84b73d>).
- Voor elk product en/of elke verpakking uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers, is het de verantwoordelijkheid van degenen die het product en/of de verpakking op de markt aanbieden om ervoor te zorgen dat het niet aan het grote publiek wordt geleverd.
- Gebruiksaanwijzing:
  - \* Voorbereidende handelingen: Bij gebruik in fermentatie- of voorraadkamer: Optioneel: voorspoelen met een verdunde NaOH-oplossing (0.5-0.8 %).
  - \* Manier van aanwenden: Fermentatie- of voorraadkamer (tanks, CCT, pijpleiding): Gebruik een concentratie van 2.0 %. Temperatuur: 4-40 °C. Contacttijd: 30-60 minuten. Om de beste resultaten te garanderen wordt een standaard schoonmaakprocedure (vb. Chlorine of alkaline product) aangeraden van de tanken en het systeem alvorens over te schakelen naar Trimeta CD.
  - o Filter- klaar bier tankkamer (buffer tanks, BBT, pijpleiding): Gebruik een concentratie



van 2%. Temperatuur: 4-40 °C. Contacttijd: 30-60 minuten.

o Bottelarij (pijpleiding, bierleiding - alleen voor zuurbestendige onderdelen): Gebruik een

concentratie van 2%. Temperatuur maximum 4-40°C. Contact tijd: 30-60 minuten.

Naspoelen met water van drinkwaterkwaliteit, zich ervan vergewissend dat alle vervuiling en productresten volledig verwijderd zijn.

Trimeta CD kan zonder problemen gedurende langere tijd gebruikt worden. Men dient wel de concentratie in de tank op niveau te houden, omwille van de microbiologie.

- Voor PT4-toepassingen:

o Reinig oppervlakken/installaties/gereedschap met een reinigingsmiddel en spoel af met drinkwater na het toepassen van het product.

o De gebruiker moet voldoen aan Verordening nr. 396/2005 tot vaststelling van de maximumgehalten voor residuen die in levensmiddelen worden getolereerd.

o Breng het product aan buiten de perioden van voedselbereiding/-verwerking en consumptie. Verwijder indien nodig voedingsmiddelen en vloeistoffen bestemd voor consumptie uit de behandelde zone alvorens het product toe te passen.

o Wanneer het product bestemd is voor de behandeling van opslagruimten, verwijder dan indien mogelijk de voedingsmiddelen. Indien niet, de levensmiddelen afdekken (het voor de afdekking te gebruiken materiaal moet ondoordringbaar zijn voor het biocide en moet door de vergunningshouder worden gespecificeerd). Deze afdekking moet na de behandeling ten minste 4 uur blijven zitten.

- Voor het bestaande product Trimeta CD op naam van toelatingshouder ECOLAB met toelatingsnummer 13115B zijn volgende uitfaseringstermijnen toegestaan :

o Voor het verwijderen of voor de opslag en het op de markt brengen van bestaande voorraden : 6 maanden, te rekenen vanaf de datum van handtekening van deze registratie voor het op de markt brengen van het product Trimeta CD met toelatingsnummer BE-REG-02238

o Voor het opgebruiken van bestaande voorraden : 12 maanden, te rekenen vanaf de datum van handtekening van deze registratie voor het op de markt brengen van het product Trimeta CD met toelatingsnummer BE-REG-02238.

#### §6. Indeling van het product:

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

<b>Code H</b>	<b>Klasse en categorie</b>
H290	Bijtende stof of mengsel voor metalen - categorie 1
H314	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 1A
H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 1

#### §7. Score van het product:

Overeenkomstig de bepalingen in artikel 7, § 2 van het KB van 13/11/2011 tot vaststelling van de retributies en bijdragen verschuldigd aan het Begrotingsfonds voor de grondstoffen en de producten, werd de volgende score toegekend aan het biocide voor de berekeningen van de jaarlijkse bijdrage: 3,00

#### §8. Bijzondere voorwaarden verbonden aan het gebruik:



- Circuit: gesloten circuit

Overeenkomstig artikel 36 van het KB van 4 april 2019 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruiken van biociden, mag dit product enkel op de markt worden aangeboden door een overeenkomstig artikel 40 van datzelfde KB geregistreerde verkoper, en gebruikt worden door een overeenkomstig artikel 41 van datzelfde KB geregistreerde gebruiker.

Zij dienen op elk moment dat zij in het bezit zijn van dit product te voldoen aan de in deze paragraaf gestelde voorwaarden.

- Toegestane afwijking:

Geen

- Opslag en vervoer:

Elke activiteit dient vergund te zijn overeenkomstig de toepasselijke regelgeving
Naleving van 1) de toepasselijke gewestelijke wettelijke en reglementaire bepalingen; en 2) de door vergunningverlenende overheid in de milieuvergunning opgelegde voorwaarden inzake de opslag en het vervoer van gevaarlijke stoffen en producten.

- Gebruiksvoorwaarden:

Categorie	Voorwaarde	Omschrijving	EN Norm	Gebruik	
				Professioneel	Groot publiek
Ogen	Veiligheidsbril	Ruimgezichtsbril, gelaatsscherm	EN 166: 2001	Ja	Neen
Handen	Handschoenen	Nitrilrubber, butylrubber ondoorlatende handschoen	EN 374-1: 2003	Ja	Neen
Huid	Andere	Geschikte beschermende handschoenen, veiligheidsbril en beschermende kleding	EN 14605: 2005+A1: 2009	Ja	Neen

Brussel,

Nieuwe toelating op 7/12/2015

Wijziging van houdbaarheid en wijziging voorwaarden gesloten circuit op 5/7/2018

Correctie op 27/8/2018

Verlenging,

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,  
(Bij M.B. 17/05/2019)



Celhoofd cel biociden

Elektronisch getekend door: Louis Lucrèce

Op: 08/05/2024