



## REGISTRATIE

### Hernieuwing

De Minister van Leefmilieu beslist:

#### §1. Het biocide:

**Spectrus OX1201 IN SITU (Spectrus OX1201)** 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:  
Veolia Water Technologies & Solutions Belgium  
KBO nummer: 407904596  
Toekomstlaan(HRT) 54  
BE 2200 Herentals
- Handelsnaam van het product: Spectrus OX1201 IN SITU (Spectrus OX1201)
- Registratienummer: BE-REG-01746
- Geregistreerde gebruiker: Uitsluitend professioneel
- Doel waarvoor het product bestemd is:
  - o Bactericide
  - o Algicide
  - o Fungicide
- Vorm waaronder het wordt aangeboden:
  - o SL - Met water mengbaar concentraat
- Geregistreerde verpakkingen: Precursor : Spectrus OX1201



Verpakking	Gebruik	
	Professioneel	Groot publiek
Bus 25,00 Liter	Ja	Neen
Container 1050,00 Liter	Ja	Neen
Container 800,00 Liter	Ja	Neen
Container 1000,00 Liter	Ja	Neen
Container onder druk 250 Liter	Ja	Neen
Drum 220 Liter	Ja	Neen
Container onder druk 1000 Liter	Ja	Neen
Container onder druk 500 Liter	Ja	Neen

- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

Het biocide : **Spectrus OX1201 IN SITU**  
Active bromine generated from sodium bromide and sodium hypochlorite (CAS -) : 46,0 %  
Precursor : **Spectrus OX1201**  
Sodium bromide (CAS 7647-15-6) : 40,0%

- Productsoort en gebruik waarvoor het product geregistreerd is:

11 Conserveringsmiddelen voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen  
Uitsluitend geregistreerd als conserveringsmiddel voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen.

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS voor het in situ gegenereerd product **Spectrus OX1201 IN SITU** : /
- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS voor de precursor **Spectrus OX1201** : /

§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 Schimmels
  - o Wieren
  - o Bacteriën

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

- Producent Spectrus OX1201 IN SITU (Spectrus OX1201) :  
Veolia Water Technologies & Solutions Belgium, BE
- Producent Sodium bromide (CAS 7647-15-6) :  
ICL IP EUROPE, 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.
- De precursor Spectrus OX1201 moet geactiveerd worden door oxidatie met chloor of hypochloriet om de in situ gegenereerde werkzame stof te vormen.

**§6. Indeling van de precursor Spectrus OX1201:**

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS: /

**§7. Indeling van het in situ gegenereerd product Spectrus OX1201 IN SITU :**

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS: /

**§8. 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: 0,00

**§9. Bijzondere voorwaarden verbonden aan het gebruik:**

- Circuit: vrije circuit

Brussel,  
Kennisgeving aanvaard op 14/4/2014



Aanvraag voor CLP-Etikettering op 11/8/2016  
Wijziging van de kennisgeving op 14/8/2018  
Verbetering BE, op 26/01/2023  
Hernieuwing,

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

In opdracht van het  
Celhoofd cel biociden

Elektronisch getekend door: Fauconnier Steven

Op: 19/04/2024