



## REGISTRATIE

Verbetering BE

De Minister van Leefmilieu beslist:

### §1. Het biocide:

**Watter Desinfectie Vloeistof (esco REGENIT® Vacuüm Zouttabletten )** 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 31/12/2024. Indien de laatste werkzame stof die bijdraagt aan de biocidefunctie voor de relevante productsoorten 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:  
Watter Holding B.V.  
KBO nummer: /  
Mercuriusweg 29  
NL 9482WK Tynaarlo
- Handelsnaam van het product: Watter Desinfectie Vloeistof (esco REGENIT® Vacuüm Zouttabletten )
- Registratienummer: BE-REG-01522
- Geregistreerde gebruiker: Uitsluitend professioneel
- Doel waarvoor het product bestemd is:
  - o Levuricide (PT2+4)
  - o Bactericide (PT2+4+5)
- Vorm waaronder het wordt aangeboden:
  - o AL - Andere vloeistoffen voor directe toepassing
- verpakkingen: Precursor 1 : esco REGENIT® Vacuüm Zouttabletten



Verpakking	Gebruik	
	Professioneel	Groot publiek
Zak 25,00 Kilogram	Ja	Neen

- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

Active chlorine generated from sodium chloride by electrolysis (CAS - ) : 0,025%

Precursor 1 : esco REGENIT® Vacuüm Zouttabletten

Sodium chloride : 100%

- Productsoorten en gebruiken waarvoor het product geregistreerd is:

2 Desinfectiemiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

Uitsluitend geregistreerd voor de desinfectie van harde en niet-poreuze oppervlakken

4 Ontsmettingsmiddelen voor gebruik in de sector voeding en diervoeders

Uitsluitend geregistreerd voor de desinfectie van harde en niet-poreuze oppervlakken

5 Ontsmettingsmiddelen voor drinkwater

Uitsluitend geregistreerd voor desinfectie van drinkwater voor dieren

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS voor het in situ gegenereerd product **Watter Desinfectie Vloeistof** :

Signaalwoord: /

Code H	Omschrijving H	Specificatie
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen	

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS voor de precursor **esco REGENIT® Vacuüm Zouttabletten** :

§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 Bacteriën (PT2+4+5)
- o Gisten (PT2+4)

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

- Producent Watter Desinfectie Vloeistof (esco REGENIT® Vacuüm Zouttabletten ) :

Watter Holding B.V., NL

- Producent Sodium chloride :

ESCO - EUROPEAN SALT COMPANY GMBH & CO. KG, DE

§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)).
- 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.
- Weerhouden werkzaamheid:
  - o PT2+4:
    - Bactericide en levuricide volgens EN 1276, EN 1650 en EN 13697.
    - Gebruiksaanwijzingen: In situ gegenereerd product - 70% verdunning - +20°C - 5 min.
  - oppervlakken vooraf grondig reinigen/spoelen/drogen.
  - o PT5:
    - Bactericide volgens EN 1276.
    - Gebruiksaanwijzingen: In situ gegenereerd product wordt continu toegevoegd met een doseringspomp - regelmatige controle van de pH (6,1 tot 6,8) - 2% verdunning - +15°C. Het voor de dieren te ontsmetten drinkwater moet stadswater of behandeld bronwater zijn dat aan volgende chemische normen voldoet: pH 5 - 8,5, Ammonium <1.0 mg/l, Nitriet <0.1 mg/l, Nitraat <100 mg/l, Chloor <200 mg/l, Natrium <100 mg/l, Sulfaat <150 mg/l, IJzer <0.5 mg/l, Mangaan <1.0 mg/l, Hardheid <20 °D. Organische verontreiniging moet zo spoedig mogelijk worden verwijderd.
- Het product mag niet gebruikt worden in de gezondheidszorg

§6. Indeling van de precursor **esco REGENIT® Vacuüm Zouttabletten**:

§7. Indeling van het in situ gegenereerd product **Watter Desinfectie Vloeistof** :

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H412	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (chronisch gevaar) - categorie 3



§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,  
Nieuwe registratie, op 27/04/2022  
Verbetering BE,

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

Celhoofd cel biociden

Elektronisch getekend door: louis lucrèce

Op: 13/07/2022