



## REGISTRATIE

Wijziging van de handelsbenaming

De Minister van Leefmilieu beslist:

### §1. Het biocide:

**JET LUX (JET LUX ACTIVATOR SOLUTION)** 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 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:  
TRISTEL  
KBO nummer: 874565559  
Smallandlaan 14B  
BE 2660 Antwerpen
- Handelsnaam van het product: JET LUX (JET LUX ACTIVATOR SOLUTION)
- Registratienummer: BE-REG-01505
- Geregistreerde gebruiker: Uitsluitend professioneel
- Doel waarvoor het product bestemd is:
  - o Bactericide
  - o Fungicide
  - o Virucide
  - o Mycobactericide
  - o Sporicide
- Vorm waaronder het wordt aangeboden:
  - o FO - Schuim
- Geregistreerde verpakkingen: Precursor : JET LUX ACTIVATOR SOLUTION



Verpakking	Gebruik	
	Professioneel	Groot publiek
Sproeifles met 2 kamers (800 ml totaal, 400 ml elk)	Ja	Neen

- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

Het biocide : <b>JET LUX</b> Chlorine dioxide generated from sodium chlorite by acidification (CAS -) : 0,02%
Precursor : <b>JET LUX ACTIVATOR SOLUTION</b> Sodium Chlorite : 0,251%

- Productsoort en gebruik waarvoor het product geregistreerd is:

2 Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt Uitsluitend geregistreerd als ontsmettingsmiddel voor harde, niet poreuze oppervlakken.
--

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS voor het in situ gegenereerd product **JET LUX** : /

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS voor de precursor **JET LUX ACTIVATOR SOLUTION** : /

§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 Candida albicans
- o Norovirus
- o Mycobacterium terrae
- o Staphylococcus aureus
- o Staphylococcus aureus mrsa
- o Pseudomonas aeruginosa
- o Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae
- o Multidrug-resistant Acinetobacter baumannii
- o Vancomycin-resistant enterococci
- o Enterococcus hirae
- o Candida auris
- o Aspergillus brasiliensis
- o Mycobacterium avium
- o Poliovirus
- o Adenovirus
- o Bacillus subtilis
- o Bacillus cereus
- o Clostridium difficile



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

- Producent JET LUX (JET LUX ACTIVATOR SOLUTION) :

Tristel Solutions Ltd., GB

- Producent Sodium Chlorite :

ERCROS S.A., ES

§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.
- Behouden werkzaamheid:
  - o Bactericide, fungicide, mycobactericide, sporicide en virucide activiteit, volgens de normen EN 13727, EN 16615, EN 13624, EN 14348, EN 17126 en EN 14476.
  - o Toepassingswijze:
    - Het in situ gegenereerde product wordt bereid door de twee precursoren JET LUX BASE SOLUTION en JET LUX ACTIVATOR SOLUTION te mengen. Elke precursor bevindt zich in een van de twee kamers van de spuitmachine. Meng in de juiste verhouding door de te behandelen oppervlakken te bespuiten met de meegeleverde spuit.
    - Spuit 2 bussen en breng aan met een doek op vooraf gereinigde harde/niet-poreuze oppervlakken. Na het aanbrengen 1 minuut laten inwerken bij +20°C.
- Voor het bestaande product JET op naam van registratiehouder TRISTEL met registratienummer BE-REG-01505 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 JET LUX met toelatingsnummer BE-REG-01505



- 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 JET LUX met toelatingsnummer BE-REG-01505.

§6. Indeling van de precursor **JET LUX ACTIVATOR SOLUTION**:

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS: /

§7. Indeling van het in situ gegenereerd product **JET LUX** :

- 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,  
Nieuwe registratie, op 21/11/2022  
Wijziging van de handelsbenaming,

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

Celhoofd cel biociden

Elektronisch getekend door: louis lucrèce

Op: 09/08/2023