



REGISTRATIE

Nieuwe registratie

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

VOSSSEN Clean Plus 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.

Dit product is identiek aan het product **Lonzagard DR 19aB** (1018B).

§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:

VOSSSEN LABORATORIES
Graafschap Hornelaan 182
NL 6004 HT WEERT
Telefoonnummer: +31 (0)495/58.34.22

- Handelsnaam van het product: **VOSSSEN Clean Plus**
- Registratienummer: BE-REG-00253
- Geregistreeerde gebruiker: Uitsluitend professioneel
- Doel waarvoor het product bestemd is:
 - o Levuricide
 - o Bactericide
- Vorm waaronder het wordt aangeboden:
 - o SL - met water mengbaar concentraat
- Geregistreeerde verpakkingen:



FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu
Directoraat-generaal Leefmilieu

Kunststof (HDPE) 1 l, 10 l en 30 l

- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

Didecyldimethylammoniumchloride (CAS 7173-51-5): 4.5 %

- Andere gevaarlijke stof:

Isotridecanol (CAS 69011-36-5): 6 %

- Productsoort en gebruik waarvoor het product geregistreerd is:

2 Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
4 Voeding en diervoeders

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS:

Code Pictogram	Pictogram
GHS05	
GHS09	

Signaalwoord: Gevaar

Code H	Omschrijving H
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

§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 *Enterococcus hirae*
 - o *E.coli*
 - o *Pseudomonas aeruginosa*
 - o *Staphylococcus aureus*

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



- Producent VOSSEN Clean Plus:

LONZA COLOGNE GMBH, DE

- Producent Didecyldimethylammoniumchloride (CAS 7173-51-5):

LONZA COLOGNE GMBH, 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 geldt 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 bij het Antigifcentrum verplicht. Voor meer informatie, gelieve de website van het Antigifcentrum te raadplegen (www.poissoncentre.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>).

* Voorbereidende handeling:

Er wordt aanbevolen om de verdunningen voor te bereiden op het moment van gebruik en deze, zo nodig, te vernieuwen. Reinig de te behandelen oppervlakken grondig.

* Gebruik:

Toepassing door weken, spuiten en besproeien van het oppervlak.

Laat minstens 5 min. inwerken bij een bactericide werking, 15 min. bij een levuricide werking. Spoelen of in de lucht laten drogen. Oppervlakken en materieel die met levensmiddelen in aanraking kunnen komen, moeten met drinkwater worden gespoeld.

De gebruiker neemt alle nodige maatregelen om besmetting van voedsel met het ontsmettingsmiddel te voorkomen. Product te gebruiken bij kamertemperatuur.

Om waterorganismen te beschermen in het geval van ON-SITE behandeling van het afvalwater, moeten productresiduen altijd door een zuiveringsinstallatie gaan voordat ze in het milieu worden geloosd. Bovendien moet deze zuiveringsinstallatie uitgerust zijn met een systeem voor de scheiding van de vetten en sedimenten of met een voorafgaande biologische/chemische behandeling.

* Gebruiksfrequentie:

Alle dagen

* Voorgeschreven dosis:

30-50 ml product per m² oppervlak met een verdunning van 2,5-3,0% concentraat in



proper water afhankelijk van het soort ontsmetting.

§6. Indeling van het product:

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 1
H400	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (acuut gevaar) - categorie 1
H412	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (chronisch gevaar) - categorie 3

§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: 3,0

§8. Bijzondere voorwaarden verbonden aan de gebruiken:

- Circuit: gesloten circuit

Overeenkomstig artikel 35 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
-----------	------------	--------------	---------



FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu
Directoraat-generaal Leefmilieu

Ademhaling	Filter	In geval van dampvorming, gebruik een ademhalingsapparaat met een gehomologeerde filter. Ademhalingsapparaat met gasfilter (EN 141) Ademhalingsapparaat met ABEK-filter	EN 149:2001+A1:2009
Ogen	Veiligheidsbril	Veiligheidsbril met integrale bescherming	EN 166:2001
Handen	Handschoenen	Geschikt materiaal: Nitrilrubber; doorbraaktijd: > 480 min; Hou rekening met de informatie van de leverancier over de doorlaatbaarheid en indringingstijd en de specifieke omstandigheden op de werkplek (mechanische beperkingen, contacttijd).	EN 374-1:2003

Brussel,

Nieuwe registratie op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

Celhoofd cel biociden - Chef de cellule de la cellule biocides
Lucrece Louis

08/11/2019 11:12:19