



KENNISGEVING VAN PROEFTOEPASSING
met mogelijke vrijkoming van het biocide in het milieu

Gelet op de aanvraag ingediend op 10/05/2017

De Minister van Leefmilieu beslist:

Geachte Mevrouw Van Acker,

Ik heb uw aanvraag voor een experiment voor het product **Alkali non P (codenaam : formulation 121)** goed ontvangen.

Op basis van het advies van de afdeling Productbeleid en Chemische Stoffen van de Directie Generaal Leefmilieu, heb ik de eer om mijn beslissing mee te delen.

De ontvangen documenten zijn ontvankelijk verklaard in het kader van het KB van 08/05/2014.

Op basis van de evaluatie van de ingediende documenten, kunnen wij een goedkeuring geven voor een experiment voor het gebruik van dit product tot en met 30/03/2018 (Proefnummer N° **201703B**).

Het experiment wordt uitgevoerd met de bedoeling om het gebruik uit te breiden naar PT4 "ontsmettingsmiddelen voor gebruik in de sector voeding en diervoeders" :

Het product **Alkali non P** is een wateroplosbaar concentraat dat wordt gebruikt om melkinstallaties, koeltanks en andere uitrusting van melkerijen te reinigen en desinfecteren.

*The aim of the trial (with environmental emission) is to test the disinfecting efficacy of **Alkali non P** (as liquid chlorinated detergent) at time of manufacturing (TOM) and end of shelf life on a commercial farm in Belgium with a conventional milking system. This study will be a longitudinal trial with visual evaluations of the cleanliness of the pipelines of milking installations and regular monitoring of total bacteria counts.*

DILUTION RATE : 1% of **Alkali non P**

Totale hoeveelheid biocide of werlzame stof die bij de proef of experiment gebruikt wordt :
2x 20L

TRIAL DURATION : 8 months



De testen dienen te gebeuren onder volgende voorwaarden:

- De testen mogen enkel uitgevoerd worden te:

Farm name : VAN OVERBEKE LV	
Address	Passiedreef 314B, 9990 Maldegem
Phone	0485.19.45.28
Number of cows milked	100
Milking Parlor Type	24 stand rotary milking parlor

- De proeflocatie wordt voorafgaand aan de proef onderworpen aan een veiligheidsaudit uitgevoerd door **DeLaval N.V**
- Start- en einddatum van de testen : Augustus 2017 ? Maart 2018
Naam van het biocide : **Alkali non P**
- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel :
Werkzame stof :
 - Natrium Hypochlorite (CAS N° 7681-52-9) : 4.00 %Tot bezorgdheid aanleiding gevende stoffen :
 - Natrium hydroxide (CAS N° 1310-73-2) : 11.17 %
- Volgende personen zullen het product testen:
 - **DeLaval N.V.**
 - o Joséphine VAN ACKER (investigator)
 - o Carolina MATEUS (Trial Sponsor)
 - **Van Eynde Melktechniek BVBA**
 - o Michiel VAN OVERBEKE (Trial Service Technician)
- Deze personen moeten een veiligheidstraining krijgen georganiseerd door **DeLaval N.V**
- Voordat u het product gebruikt, gelieve het veiligheidsinformatieblad te consulteren.
- Bij het omgaan met de stof in bulkhoeveelheden zorgdragen voor een goede afzuiging ter plaatse.



- Tijdens het aansluiten van het vat dienen de werknemers beschermende kledij te dragen :

Categorie	Voorwaarde	Omschrijving
Ogen	Veiligheidsbril	Dichtsluitende veiligheidsbril met zijkleppen
Handen	Handschoenen	Ondoordringbare handschoenen Materiaal: Neopreen
Lichaam	Cover all	Ondoordringbare kleding met lange mouwen

Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten.

MILIEUGEVAAR :

Voorkom verder lekken en morsen voorzover dit veilig kan worden uitgevoerd.

Laat product niet het grondwater verontreinigen.

Het product niet in de riolering laten komen.

- Het testverslag (met de ruwe data) dienen aan mij overgemaakt te worden ten laatste tegen 30 April 2018.

In elk geval wil ik er de nadruk opleggen dat dit advies enkel geldig is als bovenstaande voorwaarden nageleefd worden. Daarnaast wil ik u er aan herinneren dat ieder verandering of nieuwe informatie met betrekking tot deze voorwaarden onmiddellijk aan mij dient meegedeeld te worden.

Brussel,

Kennisgeving van proef of experiment met mogelijke vrijkoming van het biocide in het milieu op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,



FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu
Directoraat-generaal Leefmilieu
EUROSTATION ?Bloc II
Victor Hortaplein, 40 bus 15
B ? 1060 BRUSSEL

Diensthoofd cel biociden - Chef de service de la cellule biocides
A. Rihoux

24/07/2017 18:02:04