



## HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

### 1 BESLUIT

Gelet op de aanvraag als bedoeld in artikel 29-30 van Verordening (EU) 528/2012, d.d. 18 januari 2017 Nationale toelatingen van biociden van

Emerald Kalama Chemical, B.V.  
Montrealweg 15  
3197 KH Rotterdam

tot verkrijging van een toelating als bedoeld in artikel 19 van de Verordening (EU) 528/2012, voor het biocide

#### **Purox Clean**

op basis van de werkzame stof natriumbenzoaat.

**HET COLLEGE BESLUIT** als volgt:

#### **1.1 Toepassingen**

Het middel Purox Clean wordt toegelaten als conserveermiddel voor producten tijdens opslag onder nummer NL-0018125-0000 voor de in bijlage I genoemde toepassingen.

#### **1.2 Expiratiedatum**

De toelating eindigt op 1 augustus 2029.

#### **1.3 Samenvatting van Productkenmerken (SPC)**

De productkenmerken worden vastgesteld als voorzien in bijlage I bij dit besluit. Bijlage I omvat een Summary of Product Characteristics (SPC) voor professioneel gebruik.

#### **1.4 Samenstelling, vorm en verpakking**

De toelating geldt uitsluitend voor het middel in de samenstelling, vorm en de verpakking als waarvoor de toelating is verleend.

#### **1.5 Gebruik**

Het middel mag slechts worden gebruikt voor de in bijlage I weergegeven toepassingen met inachtneming van de daarin weergegeven gebruiksvoorschriften.

## **1.6 Classificatie, verpakking en etikettering**

De classificatie, verpakking en etikettering op basis van artikel 69 van de verordening bevat de informatie zoals weergegeven in bijlage I bij dit besluit.

## **1.7 Motivering**

Voor de gronden van dit besluit wordt verwezen naar bijlage II bij dit besluit.

## **2 DETAILS VAN DE AANVRAAG EN TOELATING**

### **2.1 Aanvraag**

Het betreft een aanvraag tot verkrijging van een toelating voor een middel op basis van de werkzame stof natriumbenzoaat. Het middel wordt in Nederland toegelaten voor professioneel gebruik voor de volgende toepassingen: conservering van afwasvloeistoffen, wasproducten en reinigingsvloeistoffen in verpakkingen.

### **2.2 Informatie met betrekking tot de stof**

Er zijn in Nederland nog geen andere middelen op basis van de werkzame stof natriumbenzoaat toegelaten. De werkzame stof natriumbenzoaat is opgenomen in Annex I van Verordening (EU) 2012/528 van de Europese Commissie opgenomen in de Unielijst van goedgekeurde werkzame stoffen.

### **2.3 Karakterisering van het middel**

Purox Clean is een conserveermiddel voor producten tijdens opslag, op basis van de werkzame stof natriumbenzoaat.

De werkzame stof remt metabole processen in de cel door het verlagen van de pH.

### **2.4 Voorgeschiedenis**

De aanvraag is op 18 januari 2017 ontvangen; op 30 januari 2017 zijn de verschuldigde aanvraagkosten ontvangen.

### **2.5 Eindconclusie**

Bij gebruik volgens de voorschriften is het middel Purox Clean op basis van de werkzame stof natriumbenzoaat voldoende werkzaam en heeft het geen schadelijke uitwerking op de gezondheid van de mens en het milieu.

### ***Bezwaarmogelijkheid***

*Degene wiens belang rechtstreeks bij dit besluit is betrokken kan gelet op artikel 4 van Bijlage 2 bij de Algemene wet bestuursrecht en artikel 7:1, eerste lid, van de Algemene wet bestuursrecht, binnen zes weken na de dag waarop dit besluit bekend is gemaakt een bezwaarschrift indienen bij: het College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden (Ctgb), Postbus 8030, 6710 AA, EDE. Het Ctgb heeft niet de mogelijkheid van het elektronisch indienen van een bezwaarschrift opengesteld.*

Ede, 2 augustus 2019

Het College voor de toelating van  
gewasbeschermingsmiddelen en biociden,  
voor deze:  
de voorzitter,

Ir. J.F. de Leeuw