

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: Kalaguard@SB

Продуктов(и) тип(ове): ПТ 06 - Консерванти за продукти по време на съхранение

Номер на разрешението: 2616-1

**Референтен номер на актива
от Регистъра за биоциди
(R4BP 3):** BG-0023654-0000

Съдържание

Административна информация	1
1.1. Търговско наименование на продукта	1
1.2. Притежател на разрешение	1
1.3. Производител(и) на биоцидите	1
1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)	1
2. Състав и формулиране на продукта	2
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	2
2.2. Тип на формулирането	2
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	2
4. Разрешена(и) употреба(и)	3
5. Общи указания за употреба	4
5.1. Инструкции за употреба	4
5.2. Мерки за намаляване на риска	5
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	5
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	5
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	5
6. Друга информация	5

Административна информация

1.1. Търговско наименование на продукта

Purox® Clean

1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	Emerald Kalama Chemical, B.V.
	Адрес	Montrealweg 15 3197 KH ROTTERDAM Холандия
Номер на разрешението	2616-1	
Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	BG-0023654-0000	
Дата на издаване на разрешението	25/10/2019	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	01/08/2029	

1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	Emerald Kalama Chemical B.V.
Адрес на производителя	Mijnweg 1 6167 AC Geleen Холандия
Местонахождение на производствените обекти	Montrealweg 15 3197 KH Rotterdam Холандия

1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)

Активно вещество	1423 - Натриев бензоат
Име на производителя	Emerald Kalama Chemical B.V.
Адрес на производителя	Mijnweg 1 6167 AC Geleen Холандия
Местонахождение на производствените обекти	Montrealweg 15 3197 KH Rotterdam Холандия

2. Състав и формулиране на продукта

2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Натриев бензоат		Активно вещество		208-534-8	99,9

2.2. Тип на формулирането

AP - Всеки друг прах

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Препоръки за безопасност	<p>Да се измие ръце старателно след употреба.</p> <p>Използвайте предпазни очила.</p> <p>ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути.Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.</p> <p>При продължително дразнене на очите:Потърсете медицински съвет.</p>

4. Разрешена(и) употреба(и)

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - In-can preservative in detergents

Продуктов тип	ПТ 06 - Консерванти за продукти по време на съхранение
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	The product Purox® Clean is intended to be used as an in-can preservative (PT6) in detergents, including dishwashing liquids, liquid laundry detergents and cleaners. The product is added to the articles needed to be preserved by either automated or manual dosing to achieve the concentration of 0.2-2.5% (expressed as benzoic acid).
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: E. coli Общоприето наименование: Bacteria, aerobic Gram-negative Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Other: S. aureus Общоприето наименование: Bacteria, aerobic Gram-positive Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Pseudomonas aeruginosa Общоприето наименование: Bacteria, aerobic Gram-negative Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: other: C. albicans Общоприето наименование: Fungi/yeasts Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Other: A. brasiliensis Общоприето наименование: Mould fungi Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито In-can preservative for industrial applications.
Метод(и) на прилагане	Метод: Защита на материала Подробно описание: The product Purox® Clean is intended to be used as an in-can preservative (PT6) in detergents, including dishwashing liquids, liquid laundry detergents and cleaners. The product is added to the articles needed to be preserved by either automated or manual dosing to achieve the concentration of 0.2-2.5% (expressed as benzoic acid).
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: 0.2-2.5% (expressed as benzoic acid) Разреждане: Not applicable. Брой и време на кандидатстване: Single application to the article to be preserved.
Категория(и) потребители	Индустриална
Размери и материал на опаковките	25 kg bags, polyethylene 500 kg bags, polypropylene

650 kg bags, polypropylene

1000 kg bags, polypropylene

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

No use-specific instructions are necessary.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

No use-specific risk mitigation measures are necessary.

4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

No use-specific direct or indirect effects are envisaged. No use-specific first aid instructions and emergency measures to protect the environment are necessary.

4.1.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

No use-specific instructions for safe disposal are necessary.

4.1.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

No use-specific storage conditions are necessary.

5. Общи указания за употреба

5.1. Инструкции за употреба

The product Purox® Clean is intended to be used as an in-can preservative (PT6) in detergents, including dishwashing liquids, liquid laundry detergent and cleaners. The product is added to the articles needed to be preserved by either automated or manual dosing to achieve the concentration of 0.2-2.5% (expressed as benzoic acid).

5.2. Мерки за намаляване на риска

Wash hands thoroughly after handling. Wear eye protection. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: get medical advice/attention.

5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Most important symptoms and effects, both acute and delayed:

Coughing, Irritation. Preexisting sensitization, skin and/or respiratory disorders or diseases may be aggravated.

Description of first aid measures:

General: If irritation or other symptoms occur or persist from any route of exposure, remove the affected individual from the area: see a physician/get medical attention.

Eye contact: Immediately flush eyes with plenty of clean water for an extended time, not less than fifteen (15) minutes. Flush longer if there is any indication of residual chemical in the eye. Ensure adequate flushing of the eyes by separating the eyelids with fingers and roll eyes in a circular motion. If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

Skin contact: Wash the affected area thoroughly with plenty of soap and water. Get medical attention if symptoms occur.

Inhalation: If affected, remove to fresh air. If breathing is difficult, give oxygen. If not breathing, give artificial respiration. Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.

Ingestion: Do not induce vomiting. Never give anything by mouth to an unconscious person. Rinse out the mouth with water. Get medical attention immediately.

Environmental precautions:

Do not flush product into public sewer, water systems or surface waters.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Dispose of unused contents (incineration or landfill) in accordance with national and local regulations. Dispose of container in accordance with national and local regulations. Ensure the use of properly authorized waste management companies, where appropriate.

5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Store cool and dry, under well-ventilated conditions. Store this material away from incompatible substances (strong acids and oxidizing agents). Avoid contact with iron salts. Do not store in open, unlabeled or mislabeled containers. Keep container closed when not in use. Do not reuse empty container without commercial cleaning or reconditioning. Product will absorb water vapor (hygroscopic).

6. Друга информация