



GERUCHSKILLER

HOCHKONZENTRAT

BIOZIDFREI

Langanhaltende Wirkung

Beschreibung

- Hochkonzentriert
- Beugt erneuter Geruchsbildung vor
- Langanhaltende Wirkung
- Angenehmer, frischer Duft
- Produkt kann auch mit Wasser verdünnt werden
- Breites Wirkungsspektrum
- Biologisch abbaubar
- biozidfrei

Einsatzbereich

Biozidfreier, hochkonzentrierter Geruchskiller, beseitigt unangenehme und lästige Gerüche schnell und zuverlässig. Geeignet für Großküchen, Gastronomie, Sport- und Pflegeheime, Sanitäranlagen, für Gullys und Abflüsse, usw. Ideal zur Beseitigung von unangenehmen Gerüchen in Toilettenanlagen, Mülltonnen, Abflüssen, Abfallcontainern usw.

Anwendungshinweise / Dosierung:

Zugabe in geringer Menge (50 ml / 10 l) in das Wisch- und Reinigungswasser oder durch direktes Versprühen.

Anwendungseinschränkungen:

Im Augenbereich ist produkttypisch ein Eindringen in den Schleimhautbereich / Bindehautbereich zu vermeiden. Auch der Kontakt zur Haut ist zu unterlassen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.	Gebindegrößen	Verpackung	Anz./Pal.
2329-212-300	1000 ml Flasche	12 Fl./Ktn.	50 Karton
2329-060-200	10 L Kanister	-	60 Kanister

Nutzen für den Anwender

- Hochkonzentriert
- Langanhaltende Wirkung
- Biozidfrei
- Angenehmer, frischer Duft

Produktqualität

Die Herstellung und Kennzeichnung erfolgt entsprechend den gültigen EU-Richtlinien und Detergenzien- sowie der GHS-Verordnung.



Umwelt

Das Packmittel besteht aus Polyethylen und kann nach vollständiger Entleerung als Plastik-Abfall über das Duale System der sachgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Wassergefährdungsklasse 2
(Selbsteinstufung)

Lagerungshinweise:

Geruchskiller kann in geschlossenen Gebinden mindestens 24 Monate bei 5-20 °C gelagert werden.

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Gesetzliche Vorschriften

Geruchskiller unterliegt dem Chemikaliengesetz, der Detergenzien- und GHS-Verordnung sowie den Transportvorschriften im Sinne des Gefahrguttransportes und der Gefahrstoffverordnung.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
Nur für Gewerbe / Industrie.

pH-Wert: ~ 7,5

Inhaltsstoffe gemäß EG (648/2004)

5-15 % nichtionische Tenside, Benzyl Alcohol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Parfum, D-Limonene, Citronellol, Butylphenyl Methylpropional

GHS-Symbole:



Signalwort:

Gefahr

Gefahrenhinweise:

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280: Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P302 + P352: BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen

P305 + P351 + P338: BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

Beratungsdienst:

Bei Fragen steht Ihnen der Beratungsdienst unter Leitung von Richard Schneider (Vertriebsleitung) zur Verfügung:

Tel.: +49 (0)8393 92270-0

info@azett.de