



## BIO INDUSTRIEREINIGER KNF

INDUSTRIEREINIGER

UMWELTSCHONEND

Kennzeichnungsfrei

### Beschreibung

Kennzeichnungsfreier alkalischer Universalreiniger zur intensiven Reinigung sämtlicher alkalibeständiger Materialien und Gegenstände. Ideal geeignet im Küchen-, Werkstatt- und Industriebereich.

### Einsatzbereich

Hochkonzentrierter biologischer Reiniger Industriereiniger, äußerst sparsam im Verbrauch.

### Anwendungshinweise / Dosierung:

Je nach Art und Stärke der Verschmutzung 50-1000 ml mit 10 L klarem Wasser verdünnen. Flächen oder Gegenstände, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, sorgfältig mit klarem Wasser von Reinigungsmittelrückständen befreien.

### 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.
2589-212-990	1000 ml Flasche	12 Fl. /Ktn.	50 Ktn.

### Nutzen für den Anwender

- Umweltschonend
- Sparsam im Verbrauch
- Kennzeichnungsfrei

### 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 1  
(Selbsteinstufung)

## Lagerungshinweise:

Bio Industriereiniger KNF 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

Bio Industriereiniger KNF 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: ~ 11

## Inhaltsstoffe gemäß EG (648/2004)

< 5 % Phosphate, < 5 % nichtionische Tenside,  
Parfum, D-Limonene

## Beratungsdienst:

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

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

[info@azett.de](mailto:info@azett.de)