

ALKADES

Desinfektionsreiniger mit GEL-Struktur

alkalischer Spezialreiniger

Hochkonzentrierter, alkalischer Spezialreiniger auf Gel-Basis mit desinfizierender Wirkung zur Entfernung von extremen Verschmutzungen auf senkrechten Oberflächen. Auch zur Reinigung und Desinfektion von Wasserspeichern. (RK gelistet).



- ✓ **Spezialreiniger mit Gel-Struktur**
- ✓ **Haftet besonders gut an senkrechten Flächen**
- ✓ **Wirkt gegen Bakterien, Algen und Pilze**
- ✓ **Beseitigt hartnäckige, organische Verschmutzungen**
- ✓ **Geprüft von der Säurefließner-Vereinigung e.V.**

<u>Art.-Nr.</u>	<u>Verkaufseinheit</u>
001991	VE 12 kg Kunststoff-Kanister
001997	VE 12 x 1 L Kunststoff-Flasche

weitere Gebinde auf Anfrage

Anwendung

ALKADES entfernt extreme organische Verschmutzungen und Biofilme von allen alkalibeständigen senkrechten Flächen. ALKADES ist besonders geeignet zur Grundreinigung von Wasserspeichern und Duschen in Schwimmbädern. ALKADES kann insbesondere alternativ zu Schaumreinigern in der Nahrungsmittelindustrie und in Großküchen eingesetzt werden.

Einsatzgebiete

Reinigung und Desinfektion von Duschen, Sanitäranlagen, Wasserspeicher, Schwallwasserbehälter. Kesselreinigung in Lebensmittelbetrieben. Ersatz von Schaumreinigern.

Gebrauchsanweisung

ALKADES ist im Konzentrat eine leicht viskose Flüssigkeit, die erst in der entsprechenden Verdünnung von 1:5 bis 1:20 die anhaftende Gelstruktur ausbildet. ALKADES wird direkt mittels Injektorsystem (Schaumkanone, Druckschaumgerät) oder vorverdünnt aufgetragen. Ggf. Schmutz mittels Bürste oder Schrubber in Lösung bringen. Nach der Reinigung mit ausreichend Wasser abspülen.

Inhaltsstoffe

Alkalien, Komplexbildner, anionische und nichtionische Tenside, Hilfsstoffe.

wichtige Hinweise

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktbeschreibung lesen. Unbedingt Materialverträglichkeit prüfen. Geprüft und gelistet von der Säurefließner Vereinigung.

Umweltverträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den einschlägigen gesetzlichen Vorgaben. Die enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar und erfüllen die Anforderungen der EU-Detergentienverordnung (EG) 648/2004.

Die Gebinde aus Polyethylen werden gereinigt der Weiterverwendung zugeführt.

DRNÜSKEN



Dr. Nüsken Chemie GmbH

Poststraße 14 ♦ D-59174 Kamen

+49 (0) 2307 ☎ 705-0 📠 79 819

📧 info@nuesken.de 🌐 www.nuesken.de

Alle Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender wegen der Fülle von Anwendungsmöglichkeiten nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung von Produkteigenschaften oder Einsatzzwecken kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Weitere Informationen über unsere Produkte erhalten Sie unter www.drnuesken.de

Stand: 09.10.2008