

KALKLÖSER HB

stark saures Reinigungsmittelkonzentrat

Saures Reinigungskonzentrat zur Beseitigung von anorganischen Verschmutzungen und Ablagerungen auf säurebeständigen Oberflächen. Frei von Salzsäure. (RK gelistet).



- ✓ **löst anorganische Verschmutzungen**
- ✓ **kraftvoll, materialschonend, preiswert**
- ✓ **in Reinigungsgeräten problemlos einsetzbar**
- ✓ **geprüft und zugelassen von der Säurefliesner-Vereinigung**

Art.-Nr.
001604

Verkaufseinheit
VE 12 kg Kunststoff-Kanister

weitere Gebinde auf Anfrage

Anwendung

Saurer Unterhaltsreiniger zur Entfernung anorganischer Verschmutzungen von allen säurebeständigen Flächen. Insbesondere bei der laufenden Reinigung in Schwimmbädern, Industriebetrieben, Waschhallen und Freiflächen bewährt.

Geprüft und gelistet von der Säurefliesner-Vereinigung e.V.

Gebrauchsanweisung

Zur Unterhaltsreinigung 1:10 bis 1:30 verdünnt auftragen, ggf. Schmutz mit Schrubber, Pad, Schrubbmachine etc. in Lösung bringen. Anschließend mit Wasser abspülen. Nicht geeignet für Kalksteine (Marmor) etc.. Bei Eloxal mindestens 1:10 verdünnen.

Inhaltsstoffe

Phosphorsäure, kationische Tenside, Hilfsstoffe.

wichtige Hinweise

Vor erstmaliger Anwendung Materialverträglichkeit testen!

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. Nüskel Chemie GmbH

Poststraße 14 ♦ D-59174 Kamen

+49 (0) 2307 ☎ 705-0 📠 705 49

✉ info@drnuesken.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: 21.01.2013