

# MEGA 2000

**alkalischer Intensivreiniger und Polymerentferner**

Kraftvoller, hochalkalischer Intensivreiniger zur Beseitigung hartnäckiger organischer Verschmutzungen und Verkrustungen. Besonders geeignet zur Entfernung von Polymerfilmen und Gummiabrieb (RK gelistet).



- ✓ **Kraftvoller Intensivreiniger**
- ✓ **entfernt Polymerfilme und Gummiabrieb**
- ✓ **universell einsetzbar**
- ✓ **extrem kraftvoll**
- ✓ **geprüft von der Säurefliesner-Vereinigung e.V.**

Art.-Nr.  
001716  
001794

Verkaufseinheit  
VE 12 kg Kunststoff-Kanister  
VE 4 x 1 L Kunststoff-Flasche

*weitere Gebinde auf Anfrage*

## Anwendung

MEGA 2000 ist ein besonders kraftvoller, hochalkalischer Intensivreiniger zur Beseitigung hartnäckigster organischer Verschmutzungen und Verkrustungen. MEGA 2000 bewirkt eine rasche Schmutzdurchdringung und mühelose Grundreinigung von Fliesen und allen alkalibeständigen Flächen. MEGA 2000 ist besonders zur Polymerfilm- und Gummiabriebentfernung geeignet.

## Einsatzgebiete

Grund- und Unterhaltsreinigung von materialbeständigen Flächen wie Fliesen, keramischen Belägen, Kunst- und Natursteinböden in Schwimmbädern, Industrie- und Gewerbebetrieben, Lebensmittel- und Nahrungsmittelbetrieben, Großküchen u.v.m. Zur Polymerfilmentfernung und zur Beseitigung von Gummiabrieb in Werkstätten und Industriebetrieben.

## Gebrauchsanweisung

Zur Grundreinigung und Polymerfilmentfernung MEGA 2000 pur bis 1:10 verdünnt einsetzen; zur Unterhaltsreinigung 1:30 bis 1:100 verdünnen. MEGA 2000 kann maschinell und manuell eingesetzt werden.

## Inhaltsstoffe

Alkalien, nichtionische Tenside, Dispergier- und Komplexmittel, Lösungsvermittler, Hilfsstoffe.

## wichtige Hinweise

Vor erstmaliger Anwendung Materialverträglichkeit testen! Nicht geeignet für Aluminium und Eloxal.

## 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 📠 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](http://www.drnuesken.de)

Stand: 19.09.2011