



Produktinformation

Anwendungsbereich

Zur Intensiv- und Grundreinigung von säurefesten Fußböden, Oberflächen und Gegenständen (z.B. Bain-Maries) in der Küche, im Lebensmittel-, Industrie- und Sanitärbereich.

Produktvorteile

- Konzentrat – niedrige Anwendungskonzentration, sparsam im Gebrauch
- Gründliche Reinigungswirkung – entfernt Kalk, Wasserflecken, Seifenreste und sonstige säurelösliche Verschmutzungen.
- Geeignet für die Geräteentkalkung
- Umweltschonend - frei von Phosphorsäure und Phosphaten
- Farbstofffrei, keine Geruchsbelästigung – daher auch für den Lebensmittelbereich geeignet

Anwendung

Der orochemie® Kalklöser wird zur Anwendung verdünnt. Die Anwendungskonzentration beträgt 100 ml auf 10 l kaltes Wasser bei normalen Verschmutzungen. Bei hartnäckigen Verkrustungen den orochemie® Kalklöser unverdünnt auftragen, einwirken lassen und gut abspülen. Nach dem Reinigungsvorgang Lebensmittel berührende Oberflächen gründlich mit Trinkwasser spülen.

Hinweise

Der orochemie® Kalklöser ist nicht geeignet zur Anwendung auf säureempfindlichen Oberflächen wie Aluminium etc. Fugen ggf. vorwässern. Ggf. Materialprüfung an unauffälliger Stelle durchführen. Im Anschluss an die Geräteentkalkung ausreichend mit Trinkwasser spülen. Hinweise des Geräteherstellers beachten.

Produktzusammensetzung

Der orochemie® Kalklöser enthält Zitronensäure (15 – 20 %), anionische Tenside (1 – 5 %), Duft- und Hilfsstoffe in wässriger Lösung.

Packungsgrößen

10-Liter-Kanister
6 x 1 l im Karton

Zubehör

Kanisterhahn für 10-l-Kanister, Dosierkopf (20 ml) für 1-l-Flasche, Dosierpumpe für 10-l-Kanister, Sprüh-/Schaumkopf für 1-l-Flasche

Haltbarkeit

4 Jahre

Lagerung

Präparat möglichst kühl, jedoch nicht unter 5 °C lagern.

Physikalische Daten

Aussehen:	wasserklare Flüssigkeit
Dichte:	$D = 1,078 \pm 0,020 \text{ g/cm}^3 (20 \text{ °C})$
pH-Wert:	$1,33 \pm 0,5$

Es kann zu Abweichungen der Produktfarbe kommen, insbesondere bei Lagerung im Sonnenlicht. Diese Farbveränderung hat jedoch keinen Einfluss auf die Reinigungsleistung des Produktes.

Ökologie

Die in orochemie® Kalklöser enthaltenen Tenside entsprechen den OECD-Richtlinien und sind somit biologisch abbaubar. Die enthaltene Zitronensäure ist ebenfalls biologisch abbaubar. Die Verpackung ist aus Polyethylen und somit thermisch und stofflich verwertbar. Für Recycling Flasche mit Wasser ausspülen.

Gefahrenhinweise

Der orochemie® Kalklöser ist gemäß CLP-Verordnung kennzeichnungspflichtig. Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf eingehenden internen und externen wissenschaftlichen Untersuchungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Unsere Haftung hierfür beurteilt sich nach unseren "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen", die bei uns jederzeit angefordert werden können.

Bitte wenden



Fragen Sie nach weiteren Reinigungsprodukten

Reinigungsmittel für Oberflächen und Böden • Reinigungsmittel Küche • Reinigungsmittel Sanitär • Bodenbeschichtung • Zubehör

Stand der Information 12/15

