

# orochemie® Universalreiniger eco

## Konzentrat



## Produktinformation

### Anwendungsbereich

Neutraler, universell einsetzbarer, kraftvoller Reiniger für Fußböden, Türen, Kunststoffmöbel und alle sonstigen abwaschbaren Flächen, z. B. im Hauswirtschafts-, Lebensmittel-, Industriebereich.

### Produktvorteile

- Konzentrat – niedrige Anwendungskonzentration, sparsam im Gebrauch
- Kraftvolle Reinigungswirkung: Entfernt mühelos Schmutz und Fett
- Neutraler pH-Wert
- Parfümfrei und farbstofffrei, auch für den Lebensmittelbereich geeignet

### Anwendung

Der orochemie® Universalreiniger eco wird zur Anwendung verdünnt. Bei normaler Verschmutzung empfehlen wir die Verwendung von 50 ml auf 10 Liter kaltes Wasser, bei hartnäckigen Verschmutzungen 100 ml auf 10 Liter kaltes Wasser. Nach der Reinigung müssen Lebensmittel berührende Flächen mit Wasser von Trinkwasserqualität gespült werden.

### Hinweise

Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt! Nicht mit anderen Reinigungsmitteln mischen. Grundsätzlich empfehlen wir zunächst eine Materialprüfung an einer unauffälligen Stelle durchzuführen.

### Produktzusammensetzung

Der orochemie® Universalreiniger eco enthält Ethanol (5 – 15 %), anionische Tenside (5 – 15 %), nicht-ionische Tenside (< 5 %), Phosphonate (< 5) und Hilfsstoffe.

### 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

### Haltbarkeit

4 Jahre

### Lagerung

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

### Physikalische Daten

Aussehen: klare, farblose Flüssigkeit  
Dichte:  $D = 1,012 \pm 0,050 \text{ g/cm}^3$  (20 °C)  
pH-Wert:  $6,8 \pm 0,5$

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

### Toxikologie

orochemie® Universalreiniger eco zeigte keine hautätzende Wirkung in einer in vitro-Studie gemäß OECD 431. In der in vitro-Studie zur augenreizenden Wirkung gemäß OECD 437 im BCOP wurde ein Anstieg der Cornea-Trübung und der Cornea-Durchlässigkeit festgestellt. orochemie® Universalreiniger eco ist im Hinblick auf eine augenreizende Wirkung nicht als schwer augenschädigend einzustufen.

### Ökologie

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

### Gefahrenhinweise

Der orochemie® Universalreiniger eco ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und nicht kennzeichnungspflichtig.

### Bitte wenden

Gutachten

orochemie

orochemie GmbH + Co. KG • Max-Planck-Straße 27 • D-70806 Kornwestheim  
Telefon (0 71 54) 13 08 - 0 • Telefax (0 71 54) 13 08 - 40 • info@orochemie.de  
www.orochemie.de • shop.orochemie.de • www.hygienewissen.de • www.hygiesystem.de



### Unabhängige Gutachten - eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen auf Anfrage zur Verfügung.

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.

EU Ecolabel: DE/020/233

Informationen zu dem Umweltzeichen finden Sie unter [www.ecolabel.eu](http://www.ecolabel.eu)

### Fragen Sie nach weiteren Reinigungsprodukten

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



Stand der Information 02/16

