

orochemie

# orochemie® Schonreiniger Konzentrat

SCHON-  
REINIGER



orochemie®

## Produktinformation

Zur Reinigung von vorab desinfizierten Oberflächen und Fußböden in medizinischen Bereichen wie Krankenhäusern, Pflegeheimen, etc. Verträglich mit allen desinfizierten Flächen. Der orochemie® Schonreiniger ist geeignet für die Unterhaltsreinigung aller wasserbeständigen Oberflächen und Beläge.

- Konzentrat - niedrige Anwendungskonzentration, sparsam im Gebrauch.
- Sehr gute Reinigungswirkung und beste Materialverträglichkeit.
- Auch bestens geeignet zur Reinigung von alkali-empfindlichen Materialien (Linoleum, Kautschuk etc.).
- Verwendbar auf desinfizierten Oberflächen und Böden: kein Kleben oder Verfärben.
- Keine Minderung der Desinfektionswirkung von aufgetragenen Desinfektionsmitteln (kein Seifenfehler).
- Anwendbar in Scheuersaugmaschinen.
- Kennzeichnungsfrei nach CLP-Verordnung.

### HINWEISE

Wir empfehlen grundsätzlich eine Materialprüfung an einer unauffälligen Stelle durchzuführen.

### PRODUKTZUSAMMENSETZUNG

Der orochemie® Schonreiniger enthält nichtionische Tenside (5 - 15 %), Komplexbildner (1 - 5 %), Duft- und Hilfsstoffe in wässriger Lösung

### PACKUNGSGRÖßE

10 L-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

### ANWENDUNG

Der orochemie® Schonreiniger wird zur Anwendung verdünnt. Bei normaler Verschmutzung empfehlen wir 25-50 ml orochemie® Schonreiniger auf 10 Liter kaltes Wasser, bei hartnäckigen Verschmutzungen eine höhere Dosierung.

### LAGERUNG

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

Bitte  
wenden!

# Produktinformation **orochemie® Schonreiniger**

## PHYSIKALISCHE DATEN

### Konzentrat:

|           |   |
|-----------|---|
| Aussehen: | klare, blau-grüne Flüssigkeit               |
| Dichte:   | D = 1,014 ± 0,005 g/cm <sup>3</sup> (20 °C) |
| pH-Wert:  | 8 - 9                                       |

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® Schonreiniger 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.

## TOXIKOLOGIE

Der orochemie® Schonreiniger ist nach Prüfung im BCOP gemäß OECD 436 als schwach reizend einzustufen. Beim Kontakt mit den Schleimhäuten oder den Augen ist verursacht orochemie® Schonreiniger keine schweren Augenschäden oder Augenreizungen.

## GEFAHRENHINWEISE

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

## UNABHÄNGIGES GUTACHTEN - Eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen Ihnen 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

### **Fragen Sie uns nach weiteren Reinigungspräparaten:**

Reinigungsmittel für Oberflächen und Böden ▪ Reinigungsmittel Sanitär ▪ Zubehör