



## Produktinformation

### Anwendungsbereich

Zur Unterhaltsreinigung von Wand- und Bodenfliesen, Badewannen aus säurefestem Kunststoff und Email, Duschen, Duschabtrennungen, Waschbecken, WC, etc.

### Produktvorteile

- Konzentrat – niedrige Anwendungskonzentration, sparsam im Gebrauch
- Kraftvolle Reinigungswirkung – entfernt Wasserflecken, Kalkbeläge, Rückstände von Seifen und Urinstein
- Sehr gute Materialverträglichkeit bei säurefesten Flächen. Enthält keine Scheuerkomponenten
- Verwendbar auf desinfizierten Oberflächen und Böden: kein Kleben oder Verfärben.
- Keine Minderung der Desinfektionswirkung von aufgebracht Desinfektionsmitteln (kein Seifenfehler).
- Frei von Phosphorsäure und Phosphaten

### Anwendung

Der orochemie® Sanitärreiniger eco wird zur Anwendung bei normalen Verschmutzungen verdünnt. Hierzu empfehlen wir die Verwendung von 50 ml orochemie® Sanitärreiniger eco auf 10 l kaltes Wasser. Bei hartnäckigen Verschmutzungen 100 ml auf 10 Liter Wasser, bei Bedarf unverdünnt verwenden und einwirken lassen. Nach dem Reinigungsvorgang gründlich mit Leitungswasser spülen.

### Hinweise

Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt. Nicht anwenden auf Marmor, Kalksteinflächen und anderen säureempfindlichen Materialien. Materialverträglichkeit im Einzelfall prüfen. Fugen ggf. vorwässern. Nicht mit anderen Reinigungsmittel mischen.

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

### Produktzusammensetzung

Der orochemie® Sanitärreiniger eco enthält Zitronensäure (15 – 30 %), nichtionische Tenside (< 5%) sowie 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

3 Jahre

### Lagerung

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

### Physikalische Daten

Aussehen: Klare, hellrote Flüssigkeit.  
Dichte:  $D = 1,066 \pm 0,005 \text{ g/cm}^3$  (20 °C)  
pH-Wert:  $1,8 \pm 0,5$

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

### Toxikologie

Der orochemie® Sanitärreiniger eco ist nach Prüfung im BCOP gemäß OECD 436 als schwer augenschädigend einzustufen. Beim Kontakt mit den Schleimhäuten oder den Augen ist verursacht orochemie® Sanitärreiniger eco schweren Augenschäden

### Ökologie

orochemie® Sanitärreiniger eco ist ökologisch unbedenklich, da alle Tenside bei geeigneter Verdünnung im Abwasser biologisch abbaubar sind. Die Verpackung ist aus Polyethylen und somit thermisch und stofflich verwertbar. Für Recycling Flasche mit Wasser ausspülen.

### Bitte wenden

Gefahrenhinweise • Gutachten



### Gefahrenhinweise

orochemie® Sanitärreiniger eco ist gem. 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.

EU Ecolabel: DE/020/283

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



### Unabhängige Gutachten – Eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen auf Anfrage zur Verfügung.

### Fragen Sie nach weiteren Reinigungsprodukten

Reinigungsmittel Oberflächen & Böden • Reinigungsmittel Küche •  
Reinigungsmittel Sanitär • Bodenbeschichtung • Zubehör

Stand der Information 02/16

