



## Produktinformation

### Anwendungsbereich

Universell einsetzbarer, kraftvoller Grundreiniger für wasserfeste Bodenbeläge und Flächen, z. B. PVC, Natur- und Kunststeine, Keramik, Linoleum etc. Beseitigt Polymer- und Wachsbeschichtungen sowie starke Verschmutzungen von Böden und Flächen.

### Produktvorteile

- Sehr gutes Lösevermögen, extra stark: Entfernt Mehrfach-Beschichtungen, Pflegefilme, Verkrustungen und hartnäckige Verschmutzungen.
- Schnelle Wirksamkeit – dadurch zeitsparend.
- Beste Materialverträglichkeit.

### Anwendung

Der orochemie® Grundreiniger universal wird zur Anwendung verdünnt. Die Mindestkonzentratmenge auf 10 Liter Wasser ist 100 ml. Hartnäckige Verschmutzungen bzw. die Entfernung einer Bodenbeschichtung erfordert eine höhere Dosierung. Zur Entfernung von Polymer- und Wachsfilmen empfehlen wir, je nach Alter, Anzahl der Aufträge und Beschichtungsart 1 bis 3 Liter orochemie® Grundreiniger universal mit kaltem Wasser zu 10 Liter gebrauchsfertiger Lösung aufzufüllen. Die zu reinigende Fläche vollständig benetzen mit ausreichender Menge an vorbereiteter Gebrauchslösung und Nasswischgerät. Mind. 10 Min. einwirken lassen. Die Fläche darf dabei nicht abtrocknen. Nach der Einwirkzeit die Fläche abbürsten bzw. maschinell abfahren. Die Schmutzflotte mit Wassersauger entfernen. Ggf. Entschäumer einsetzen. Nach dem Reinigungsvorgang Belag gründlich mit kaltem Wasser spülen und erneut absaugen.

### Hinweise

Nicht auf alkaliempfindlichen Flächen und Metallen (Aluminium etc.) anwenden. Im Zweifelsfall vor Anwendung Material an unauffälliger Stelle auf Farb- und Materialverträglichkeit prüfen. Bei der Grundreinigung von Böden besteht Rutschgefahr. Entsprechende Warnschilder aufstellen.

### Produktzusammensetzung

Der orochemie® Grundreiniger universal enthält anionische und nichtionische Tenside (15 - 30 %), Lösungsvermittler, Phosphonate (< 5 %) und Hilfsstoffe in wässriger Lösung.

### Packungsgrößen

10-Liter-Kanister  
6 x 1 L im Karton

### Zubehör

Kanisterhahn für 10-l-Kanister, Dosierpumpe für 10-l-Kanister, Kanisterschlüssel, Dosierkopf (20ml) für 1-l-Flasche

### Haltbarkeit

3 Jahre

### Lagerung

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

### Physikalische Daten

Aussehen:	klare, farblose Flüssigkeit
Dichte:	1,06 g/L
pH-Wert (Konzentrat):	10 - 11
pH-Wert 1%ig:	9 - 10

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® Grundreiniger universal enthaltenen Tenside entsprechen den OECD-Richtlinien und sind somit biologisch abbaubar. Die Verpackung ist aus Polyethylen und somit thermisch und stofflich verwertbar. Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln. Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen. Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

### Gefahrenhinweise

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

GIS-Code: GG60

### Bitte wenden

orochemie



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 nach weiteren Reinigungsprodukten**

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

Stand der Information 12/15

