



## Produktinformation

### Anwendungsbereich

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

### Produktvorteile

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

### Anwendung

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

### Hinweise

Wir empfehlen grundsätzlich eine Materialprüfung an einer unauffälligen Stelle durchzuführen.

### Produktzusammensetzung

Der oro<sup>®</sup> Schonreiniger enthält nichtionische Tenside (5 - 15 %), Komplexbildner (1- 5 %) und Hilfsstoffe in wässriger Lösung.

### Packungsgrößen

30-Liter-Kanister  
10-Liter-Kanister  
6 x 1 L im Karton

### Zubehör

Kanisterhahn für 30-l- und 10-l-Kanister, Dosierkopf (20 ml) für 1-l-Flasche, Dosierpumpe für 30-l- und 10-l-Kanister, Schaumkopf für 1-l-Flasche, 1-l-Flasche mit Schaumkopf

### Haltbarkeit

3 Jahre

### Lagerung

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

### Physikalische Daten

#### Konzentrat:

Aussehen: klare, blau-grüne Flüssigkeit  
Dichte:  $D = 1,014 \pm 0,005 \text{ g/cm}^3$  (20 °C)  
pH-Wert: 8-9

### Ökologie

Die in oro<sup>®</sup> 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.

### Gefahrenhinweise

Der oro<sup>®</sup> Schonreiniger ist gem. Gefahrstoffverordnung nicht kennzeichnungspflichtig. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen, Verpackung oder Etikett vorzeigen. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe tragen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

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

### Fragen Sie nach weiteren Reinigungsprodukten

Reinigungsmittel für die Hauswirtschaft • Reinigungsmittel Küche • Reinigungsmittel Sanitär • Zubehör



Stand der Information 04/12