

# Produktinformation

## Orotol expert cleaner

### Alkalischer Spezialreiniger für Sauganlagen



#### Orotol expert cleaner auf einen Blick

- Hochalkalischer Spezialreiniger zur ausschließlichen Anwendung durch dentale Servicetechniker für die professionelle Sanierung und Grundreinigung von stark verschmutzten zahnärztlichen Saugsystemen, auch mit Amalgamabscheidern, inkl. deren Abflussleitungen..
- Gute Reinigungswirkung – entfernt zuverlässig Ablagerungen.
- Gute Materialverträglichkeit – geeignet für alle Anlagen mit Amalgamabscheider.
- Für die regelmäßige, umfassende tägliche Desinfektion und Reinigung von Sauganlagen aller Art empfehlen wir Orotol plus, Orotol plus pH 7, Orotol ultra sowie MD 550, MD 555 cleaner und MD 555 cleaner organic.

#### Eigenschaften

Orotol expert cleaner ist ein hochalkalischer Spezialreiniger zur ausschließlichen Anwendung durch dentale Servicetechniker für die professionelle Sanierung und Grundreinigung von stark verschmutzten zahnärztlichen Saugsystemen, auch mit Amalgamabscheidern, inkl. deren Abflussleitungen.

#### Produktzusammensetzung

Orotol expert cleaner enthält 1 - 5 % Kaliumhydroxid, 1 - 5 % Natriummetasilikat, 5 - 10 % alkalische Reinigungskomponenten, 1 - 5 % schaumarme Tenside, 1 - 5 % Dispergatoren und < 1 % Hilfsstoffe in wässriger Lösung.

#### Anwendung

Orotol expert cleaner wird ausschließlich durch dentale Servicetechniker als 6 %-ige wässrige Lösung angewendet. Dazu 120 ml Orotol expert cleaner im OroCup mit Wasser auf 2 l auffüllen. Zunächst das Mundspülbecken mit 250 ml Orotol expert cleaner-Gebrauchslösung spülen. Anschließend Schläuche auf den OroCup aufsetzen und übrige Lösung durchsaugen. Die Orotol expert cleaner-Lösung 10 bis 15 Minuten, bei starken Verschmutzungen bis zu 30 Minuten einwirken lassen. Diesen Vorgang ggf. mehrfach durchführen. Vor und nach der Anwendung des Orotol expert cleaner muss die gesamte Sauganlage mit mindestens 2 l Wasser gespült werden. Mundspülbecken vor und nach der Anwendung des Orotol expert cleaner ebenfalls gründlich mit 500 ml Wasser spülen. Für die Grundreinigung von Saugsystemen von dentalen Kliniken inklusive der Zentral-Separierbehälter o. ä. grobe Verschmutzungen mechanisch entfernen, 6%ige Gebrauchslösung flächig aufbringen und 30 Minuten einwirken lassen. Anschließend Verschmutzungen mit Wasser, ggf. unter Verwendung von Mechanik abspülen. Nach der Anwendung des Orotol expert cleaner müssen sämtliche Filter vor der erneuten Inbetriebnahme zwingend kontrolliert werden und ggf. gereinigt oder gewechselt werden.

#### Umweltverhalten

Die Verpackung ist aus Polyethylen und Polypropylen und somit stofflich und thermisch verwertbar. Für Recycling Flasche mit Wasser ausspülen.

Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

#### Haltbarkeit

Produkt nach Ablauf des aufgedruckten Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

#### Gebindegröße

120 ml-Flasche  
9 x 120 ml im Karton

# Produktinformation

## Orotol expert cleaner

### Alkalischer Spezialreiniger für Sauganlagen

#### Lagerung

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

#### Zubehör

OroCup

#### Allgemeine Hinweise

Produkt bestimmungsgemäß verwenden. Die Herstellerangaben zur Materialverträglichkeit, zur Aufbereitung sowie länderspezifische Vorgaben sind zu beachten. Nicht mit anderen Produkten mischen. Orotol expert cleaner ist nicht geeignet zur Anwendung auf Aluminium und anderen alkaliempfindlichen Oberflächen, sowie auf Polycarbonat und Polycarbonatblends. Farbliche und geruchliche Veränderungen während der Lagerung führen zu keiner Beeinträchtigung der Produktleistung. Anwendung ausschließlich durch Fachpersonal. Alle im Zusammenhang mit dem Produkt auftretenden schwerwiegenden Vorkommnisse sind umgehend dem Hersteller und der zuständigen Behörde Ihres Mitgliedstaats zu melden.

#### Gefahrenhinweise

Orotol expert cleaner ist nach CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet. Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.  
pH-Wert: > 13,0



#### Vertrieb

Dürr Dental SE  
Höpfigheimer Str. 17  
74321 Bietigheim-Bissingen  
Germany  
[www.duerrdental.com](http://www.duerrdental.com)  
[info@duerrdental.com](mailto:info@duerrdental.com)

#### Hersteller

orochemie GmbH + Co. KG  
Max-Planck-Straße 27  
70806 Kornwestheim  
Germany  
[www.orochemie.de](http://www.orochemie.de)  
[info@orochemie.com](mailto:info@orochemie.com)