



grotanat® Granulat ist ein Granulat zur manuellen Reinigung von medizinischen Instrumenten.

## grotanat® Granulat

### Unser Plus

- phosphatfrei
- phenolfrei
- gut löslich
- gute Reinigung
- gute Materialverträglichkeit

### Anwendungsgebiet

In wässriger Lösung zu verwendendes Granulat zur Instrumentenreinigung in Klinik, zahnärztlicher und ärztlicher Praxis. grotanat® Granulat reinigt selbsttätig, schnell und schonend verschmutztes Instrumentarium aus Metall, Glas, Kunststoff und Porzellan. Löst Eiter, Serum, Blut, Öl usw. [C €]

### Anwendungsmethoden / -hinweise

grotanat® Granulat mit Wasser ansetzen. Auf ein vollständiges Auflösen des Granulates ist zu achten. Instrumente und Geräte in das grotanat® Granulat-Bad einlegen, so dass alle Teile vollständig von der Lösung bedeckt sind. Bei hartnäckigen Verschmutzungen ggf. manuelle Nachreinigung. Anschließend Instrumentarium gründlich unter fließend Wasser spülen. Lösung täglich erneuern.

### Materialverträglichkeit

Instrumente aus alkaliempfindlichen Materialien (z. B. Aluminium und Gummi) und Endoskope nicht einlegen. Empfindliche Kunststoffe nicht länger als eine Stunde einlegen.

### Anwendungskonzentration / Einwirkzeit

2 gestrichene Messlöffel grotanat® Granulat auf 1 l Wasser ergeben eine 2 %ige Gebrauchslösung.  
1 gestrichener Messlöffel = ca. 10 g

Bei Leitungswasser mit einer Wasserhärte größer als 20 °dH ist vollentsalztes Wasser einzusetzen.

### Produktdaten

Zusammensetzung:  
Kennzeichnung gem. VO (EG) 648/2004: 5 – 15 % anionische Tenside, < 5 % NTA (Nitrilotriessigsäure) und deren Salze, Desinfektionsmittel.

Weitere Inhaltsstoffe: Korrosionsinhibitoren

### Chemisch-physikalische Daten:

<b>Konzentrat:</b>	
Aussehen:	schwach gelbliches Granulat
pH-Wert (2 %ige Lösung):	ca. 11,3

### Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

<b>Xi:</b>	Reizend.
<b>R36:</b>	Reizt die Augen.
<b>S26:</b>	Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

# grotanat® Granulat

## Besondere Hinweise

Die UVV schreibt im Umgang mit nicht für die Haut bestimmten Desinfektionsmitteln das Tragen von Handschuhen vor.  
Nach Ablauf des Verfalldatums Präparat nicht mehr anwenden.

## Lieferformen / Verpackungseinheiten

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Art. Nr.
800 g-Dose	10 x 800 g	104 401
10 kg-Eimer	1 x 10 kg	104 403

## Umweltinformation

### Packmittel-Informationen

grotanat® Granulat ist in 800 g-Dosen und 10 kg-Eimern lieferbar. Die Behältnisse bestehen aus Polyethylen (800 g-Dose) und aus Polypropylen (10 kg-Eimer) und sind entsprechend gekennzeichnet. Dadurch wird eine sortenreine Trennung für eine optimale Wiederverwertung ermöglicht. Die Verschlüsse bestehen aus PP (800 g-Dose) bzw. aus Polyethylen (10 kg-Eimer). Die Etiketten bestehen aus PE. Schülke Packmittel sind PVC-frei und recyclingfähig.

### Biologische Abbaubarkeit

grotanat® Granulat ist „leicht und vollständig biologisch abbaubar“ (Testmethode OECD 301 D).

## Gutachten und Informationen

Einen Überblick aller zum Präparat grotanat® Granulat vorliegenden Gutachten/Literatur finden Sie im Internet unter [www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)

Für Ihre individuellen Fragen:

Produkt-/Anwendungsberatung Telefon 040/521 00-666



Schülke & Mayr GmbH ist zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 13485 (Reg.-Nr. 004567-MP23) und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem gem. Öko-Audit-Verordnung (Reg.-Nr. D-150-00003).

Schülke & Mayr GmbH  
22840 Norderstedt, Germany  
Telefon +49 (0) 40 - 521 00 - 0  
Telefax +49 (0) 40 - 521 00 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)

Schülke & Mayr AG  
Sihlfeldstrasse 58  
8003 Zürich, Schweiz  
Telefon +41 (0) 44 - 466 55 44  
Telefax +41 (0) 44 - 466 55 33  
[mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)

Schülke & Mayr Ges.m.b.H  
Seidengasse 9  
1070 Wien, Österreich  
Telefon +43 (0) 1 - 523 25 01 - 0  
Telefax +43 (0) 1 - 523 25 01 - 60  
[office.austria@schuelke.com](mailto:office.austria@schuelke.com)