

Grotanat® Granulat



**phosphatfrei
phenolfrei**

Einen Überblick aller zum
Präparat Grotanat® Granulat
vorliegenden Gutachten/ Literatur
finden Sie im Internet unter
www.schuelke-mayr.com

Für Ihre individuellen Fragen:
Produkt-/ Anwendungsberatung
Telefon 040 / 521 00-666

- gut löslich
- gute Reinigung
- gute Materialverträglichkeit

Präparate-Typ

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

Anwendungsgebiet

Grotanat® Granulat wird im Wasser gelöst und reinigt schnell und schonend verschmutztes Instrumentarium aus Metall, Glas, Kunststoff und Porzellan. [CE]

Produktdaten

- **Zusammensetzung**
Kennzeichnung gem. VO (EG) 648/2004: 5 - 15 % anionische Tenside, 5 - 15 % NTA (Nitrilotriessigsäure) und deren Salze, Desinfektionsmittel.
Weitere Inhaltsstoffe: Korrosionsinhibitoren
- **Chemisch-physikalische Daten:**
Konzentrat:
Aussehen: schwach gelbliches Granulat
pH-Wert (2 %-ige Lösung): ca. 11,3

Lieferformen / Verpackungseinheiten

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Art. Nr.
800-g-Dose	10 x 800 g	104401
10-kg-Eimer	1 x 10 kg	104403

Anwendungskonzentration / Einwirkzeit

2 gestrichene Messlöffel Grotanat® Granulat auf 1 l Wasser ergeben eine 2 %-ige Gebrauchslösung.

1 gestrichener Messlöffel = ca. 10 g

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. 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.

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

(gilt für das Konzentrat)

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

Umweltinformation



Packmittel-Informationen

Grotanat® Granulat ist in 800-g-Dosen und 10-kg-Eimern lieferbar. Die Behältnisse bestehen aus Polyethylen (800g-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. S&M Packmittel sind PVC-frei und recycelbar.

Biologische Abbaubarkeit

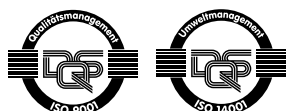
Grotanat® Granulat ist "leicht und vollständig biologisch abbaubar" (Testmethode OECD 301 D).

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.



EMAS
GEPRÜFTES
UMWELTMANAGEMENT
REG.-NR. D-130-00003



Schülke & Mayr GmbH ist zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 13485 (**Reg.-Nr. 004567 MP21**) und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem gemäß Öko-Audit-Verordnung (**Reg.-Nr. DE-S-150 00003**).

Schülke & Mayr GmbH
22840 Norderstedt, Deutschland
Telefon +49-40-521 00-0
Telefax +49-40-521 00-318
www.schuelke-mayr.com
mail@schuelke-mayr.com

Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstrasse 58
8003 Zürich, Schweiz
Telefon +41-44-252 98 02
Telefax +41-44-252 98 27
mail.ch@schuelke-mayr.com

Schülke & Mayr Ges.m.b.H
Zieglergasse 8
1070 Wien, Österreich
Telefon +43-1-523 25 01
Telefax +43-1-523 90 35
office@schuelke-mayr.at