schülke -}



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 ansetzten. 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:

Konzentrat:

Aussehen: schwach gelbliches Granulat

pH-Wert (2 %ige Lösung): ca. 11,3

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

Xi: Reizend.

R36: Reizt die Augen.

S26: 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

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 Sihlfeldstrasse 58 Telefon +49 (0) 40 - 521 00 - 0 8003 Zürich, Schweiz www.schuelke.com mail@schuelke.com

Schülke & Mayr AG mail.ch@schuelke.com

Schülke & Mayr Ges.m.b.H Seidengasse 9 1070 Wien, Österreich Telefax +49 (0) 40 - 521 00 - 318 Telefon +41 (0) 44 - 466 55 44 Telefon +43 (0) 1 - 523 25 01-0 Telefax +41 (0) 44 - 466 55 33 Telefax +43 (0) 1 - 523 25 01-60 office.austria@schuelke.com