

Deutsch

Deutsch

Gebrauchsinformation



MaxiFresh™

Anwendungsgebiete:

Die **MaxiFresh™** Reinigungstablette dient der äußeren Pflege und Reinigung von dentalen Zahnschienen und Sportmundschützern

Anwendungshäufigkeit:

Wir empfehlen eine tägliche Reinigung. Nur eine tägliche Reinigung erhöht die Lebensdauer Ihrer hochwertigen Zahnschiene und gewährleistet eine einwandfreie Hygiene und Funktion.

Zusammensetzung:

Die Reinigungstablette enthält Kaliummonopersulfat.

Anwendung

Legen Sie die Reinigungstablette in den mit 150 ml und 37°C warmen Wasser gefüllten **MaxiFresh™** Reinigungsbehälter.

Hinweis: Die Verwendung von kälterem Wasser kann dazu führen, dass sich die Reinigungstablette nicht vollständig auflöst.

Nach dem Auflösen der Tablette sollte die Einwirkzeit mindestens 15, maximal 60 Minuten betragen.

Nach Beendigung der Einwirkzeit wird die gereinigte Zahnschiene dem **MaxiFresh™** Reinigungsbehälter entnommen und unter Zuhilfenahme des Einsatzes, wird diese gründlich unter klarem Wasser abgespült. Danach trocknen Sie die Oberfläche ab.

Kinderschutz:

Achten Sie darauf, dass dieses Pflegeprodukt so aufbewahrt wird, dass es für Kinder nicht erreichbar ist.

Lagerungsbedingungen

Bei Raumtemperatur, d.h. 18°C - 28°C lagern.

Haltbarkeit: siehe Ablaufdatum

MaxiFresh™ nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

Lieferform
Art.-Nr. D-4100

24 **MaxiFresh™**
Reinigungstabletten
incl. Reinigungsbehälter

Art.-Nr. D-4101

24 **MaxiFresh™**
Reinigungstabletten Refill Set

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes: **X**

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:
Kaliumperoxomonosulfat

R-Sätze:

22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
36/37/38 Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut.

S-Sätze:

1/2 Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.
13 Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).
56 Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Das Produkt wurde für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt und muss gemäß Gebrauchsinformation angewendet werden. Für Schäden, die sich aus anderweitiger Verwendung oder nicht sachgemäßer Anwendung ergeben, übernimmt der Hersteller keine Haftung. Darüber hinaus ist der Verwender verpflichtet, das Produkt eigenverantwortlich, vor dessen Einsatz, auf Eignung und Verwendungsmöglichkeit für die vorgesehenen Zwecke zu prüfen. Insbesondere, wenn diese Zwecke nicht in der Gebrauchsinformation stehen.

Stand der Information: Juli 2012

Gebrauchsinformation

Working Instructions



English

English

Working Instructions

MaxiFresh™

Fields of application:

The **MaxiFresh™** cleaning tablet is used for the outer cleaning and care of dental splints and sport mouthguards.

Frequency of use:

We recommend daily cleaning. This will prolong the durability of your top-quality dental splint and safeguard an impeccable hygiene and function.

Composition:

The cleaning tablet contains potassium monopersulphate.

Application:

Put the cleaning tablet into the **MaxiFresh™** bowl filled with 150 ml of water with a temperature of 37°C.

Please note: In cooler water the cleaning tablet might not dilute completely.

After the dilution of the tablet, the reaction time should be at least 15 minutes, the maximum should be 60 minutes. When reaction time has passed take the dental splint out of the **MaxiFresh™** bowl, and – with the help of the insert – rinse thoroughly with clear water. Then dry the surface.

Child protection:

Make sure that this care product is stored away from children's reach.

Storage conditions:

At room temperature, i.e. 18°C-28°C

Durability: see date of expiry

MaxiFresh™ is not to be used when expiry date has passed.

Form of delivery:
item no. D-4100

24 MaxiFresh™
cleaning tablets incl.
MaxiFresh cleaning bowl

item no. D-4101

24 MaxiFresh™
cleaning tablets Refill Set

Code letter and hazard designation of product: 
Hazard-determining components of labelling:
pentapotassium bis(peroxymonosulphate)bis(sulphate)

Risk phrases:

22 Harmful if swallowed.
36/37/38 Irritating to eyes, respiratory system and skin.

Safety phrases:

1/2 Keep locked up and out of the reach of children.
13 Keep away from food, drink and animal feedingstuffs.
26 In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.
36/37/39 Wear suitable protective clothing, gloves and eye/face protection.
45 In case of accident or if you feel unwell, seek medical advice immediately (show the label where possible).
56 Dispose of this material and its container to hazardous or special waste collection point.

This product was developed for dental lab use and has to be applied according to the instructions. In the case of damages resulting from ulterior or improper use, the manufacturer assumes no liability. The user is generally obligated to check the product before use. Especially if the purpose is not mentioned in this instructions.

Date of information: July 2012

B&D Design 120711-8000-3833



MaxiFresh



Technisches Datenblatt

Zweckbestimmung: Reinigungstablette zur Reinigung und Pflege von Zahnschienen

Hersteller: Dreve Dentamid GmbH
Max-Planck-Straße 31
59423 Unna / Germany

Zusammensetzung:

Pos	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.
1	Dikaliumperoxomonosulfat	10361-76-9
2	Natriumbicarbonat	144-55-8
3	Natriumlaurylethersulfat	
4	Natriumperborat	7632-04-4
5	Zitronensäure	
6	Lebensmittelfarbstoff	
7	Minzöl-BMP	

Eigenschaften:

Durchmesser: 20 mm
Dicke: 5 mm
Gewicht: 3,0g ± 0,15g
Farbe: blau-weiß meliert
Geruch: pfefferminzartig
Zerfallzeit: < 5 min
ph-Wert: 7,0 – 9,0
Verpackung: Alu-Blisterfolie

Dreve Dentamid GmbH
Max-Planck-Str. 31
59423 Unna / Germany
Tel.: 02303 / 8807-0
Fax: 02303 / 8807-55

info@dreve.de

www.dreve.com

Diese Daten resultieren aus Messungen, die im Rahmen unseres QM-Systems laufend durchgeführt werden.
Dieses Dokument ist ohne Unterschrift gültig.

Rev. 01/ 06.2010
Seite 1 von 1
41-xxxx/ CL