



Dentalreiniger für Ultraschallbad

Eigenschaften: EM-070 intensiviert als Zusatz im Ultraschallbad den Reinigungsvorgang. Entfernt mühelos sämtliche Verunreinigungen bei Prothesen und Zahnspangen. Geeignet auch zur Reinigung von Teilen aus Edelstahl, Edelmetallen, Porzellan, Glas und Kunststoff im Ultraschallbad. Entfernung von Zement und Gipsresten ist ebenfalls möglich.

Anwendung: je nach Verschmutzungsgrad in das Reinigungsbad 5 ml EM-070 geben.

Der Dosierungsverschluß enthält ca. 5 ml.

Nach Beendigung des Reinigungsvorganges Reinigungsgut gründlich mit Wasser abspülen.

Zusammensetzung: Tenside, Phosphorsäure- und Zitronensäure-Wirkstoff-Kombination.

pH-Wert der 1 %-igen Lösung: ca. 2,2.

Frei von Ameisensäure!

Nur außerhalb des Mundes verwenden.

Spritzer an Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Kennzeichnung gem. Gefahrstoffverordnung:

Verursacht Verätzungen. Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/gesichtsschutz tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen). Nur restentleert dem Recyclingprozeß zuführen.

LOT Ch.-B.:

UBA-Nr.: 46180001

EMAG AG - Germany

D-64526 Mörfelden-Walldorf

<http://www.emag-germany.de>

e 500 ml.



4 040513 000018



ätzend



ET-46G41005