

STAMMOFORM D

Abdruck- und Prothetik-Desinfektion und Reinigung

DGHM-geprüft (Stand 07/91)

CE 0124

Auf einen Blick

- Pulver
- Basis Aktivsauerstoff
- Sehr hohe Reinigungswirkung
- Gewährleistet hohe Formstabilität bei Alginaten, Silikonen, Gipsen, Hydrocolloiden, Polyethergummi
- Sehr hohe Materialverträglichkeit
- Frei von Aldehyden, Chlor, Phenolen und Quats
- Wirksam gegen Bakterien (inkl. Tb.-B.), Pilze, Viren (Polio, Adeno, Papova, Vakzinia)

Allgemeines

Zur Desinfektion und gleichzeitigen Reinigung von Abdrücken und Prothetik nach der Abnahme. STAMMOFORM D gewährleistet eine hohe Formstabilität bei Alginaten, Silikonen, Hydrocolloiden, Gipsen und Polyethergummi. Zur Desinfektion von getragener und neuer Prothetik, auch im Ultraschallbad einsetzbar.

Materialverträglichkeit

STAMMOFORM D besitzt eine sehr hohe Materialverträglichkeit und ist geeignet für Abformmassen, Metalle, Porzellan, Kunststoffe, Gummi und Kautschuk.

Anwendung

Abdrücke
Desinfektion ohne Ultraschall
2 % in Wasser
Abdrücke 5 Sekunden tauchen,
nach 15 Minuten desinfiziert

Prothetik
Desinfektion und Intensiv-Reinigung mit Ultraschall
2 % - 15 Minuten

Nach der Aufbereitung Teile gründlich mit Wasser spülen.

Anwendungshinweise

STAMMOFORM D mit der Schraubkappe (1 Schraubkappe = 10 g) abmessen und in ein mit 500 ml Wasser gefülltes Glas geben. Dieses ergibt eine 2%ige Lösung.

Abdruck / Prothetik nach der Entnahme aus dem Mund nicht zuerst unter fließendem Wasser abspülen (Kontaminationsgefahr mit Keimen des gesamten Waschbereiches).

Auf die vollständige Benetzung der Oberflächen ist zu achten. Hohlkörper so einlegen, dass die Luft aus den Hohlräumen vollständig entweicht.

Bei der Anwendung im Ultraschallgerät sind die Hinweise des Geräteherstellers zu beachten.

Besondere Hinweise

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Die UVV "Gesundheitsdienst" schreibt beim Umgang mit nicht für die Haut bestimmten Desinfektionsmitteln das Tragen von Handschuhen vor. Nicht mit warmem Wasser ansetzen, nicht zusätzlich erwärmen.

Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Nicht einnehmen.

Entsorgung

Die verwendete Gebrauchslösung kann mit der 4fachen Menge Wasser verdünnt in die Kanalisation gegeben werden. Die enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar.

Chemisch-physikalische Daten

Aussehen: weißes Pulver
Dichte (20 °C): 0,95 g/ml
Temperaturstabilität: -20 bis 60 °C
pH-Wert: 8,9 bei 1 %

Zusammensetzung

Wirkstoffe in 100 g: 24 g Acetoxybenzoesäure, 37,5 g Natriumpercarbonat, <5 % anionische Tenside, Citrate, Carbonate.

UBA 19510012

Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung

Gefahrensymbol: Xn, Gesundheitsschädlich. Die Kennzeichnung bezieht sich nur auf das Konzentrat, nicht auf die gebrauchsfertige Lösung.

Gutachten

Bakterien, Pilze (Flächendesinfektion): Prof. Dr. Hartmann, 09/94 Berlin; Viren (Polio, Adeno, Papova, Vakzinia): Prof. Dr. Hartmann 04/87 Berlin

Lieferformen

200 g PE-Dose Best.-Nr. 924
4 x 200 g PE-Dose Best.-Nr. 925

EG-Sicherheitsdatenblatt als PDF-Download im Internet: www.dr-stamm.de

Die Angaben sollen unverbindlich beraten und verstehen sich unter Vorbehalt eventueller Änderungen der Zusammensetzung sowie rechtlicher und sonstiger Sicherheitsvorschriften.

DR·H·STAMM GmbH Chemische Fabrik

Heinrichstr. 3-4 · D-12207 Berlin

Tel. 030-768 80 250 · Fax 030-773 46 99