schülke ->



Neutralisator für die maschinelle Aufbreitung im zahnmedizinischen Bereich

thermodent® neutralizer

Unser Plus

- beugt Ablagerungen und Belagsbildungen auf Instrumenten und Geräten vor
- sehr schonend auf Basis von Zitronensäure
- neutralisiert alkalische Rückstände aus dem Reinigungsschritt

Anwendungsgebiete

Zur maschinellen Neutralisation von zahnärztlichem Instrumentarium nach alkalischer Reinigung (thermodent® powder, thermodent® alka clean). Beugt der Bildung von Ablagerungen an Instrumenten und Geräten vor und optimiert das Reinigungsergebnis. Besonders gut materialverträglich auf Basis von Zitronensäure. Sehr wirtschaftlich, da nur geringe Dosiermenge notwendig. Verwendbar in allen gängigen Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (RDG).

Anwendungshinweise

Die Anwendungskonzentration beträgt ca. 0,1 - 0,2 % (1 - 2 ml/l).

Beachten Sie Hinweise der Geräte und Instrumentenhersteller.







Produktdaten

Zusammensetzung:

Zitronensäure

Chemisch-physikalische Daten

Dichte ca. 1,17 g/cm3 / 20 $^{\circ}$ C

Farbe farblos
Flammpunkt Nicht anwendbar

Form flüssig

pH 2 / 100 % / 20 °C

Viskosität, dynamisch ca. 4 mPa*s / Methode : ISO 3219

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	ArtNr.
thermodent neutralizer 5 I KA	1/Kanister	143305

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	ArtNr.
Kanisterhahn für 5/ 10 l	135501
Kanisterschlüssel 5/ 10 l neutr.	135810

Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

Gutachten und Information

Einen Überblick zum Präparat thermodent® neutralizer finden Sie im Internet unter www.schuelke.ch Für Ihre individuellen Fragen:

Customer Sales Service Telefon: +41 44 466 55 44 E-mail: mail.ch@schuelke.com





