

schülke →



Neutralisator für die maschinelle Aufbereitung 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/cm ³ / 20 °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	Art.-Nr.
thermodent neutralizer 5 l KA	1/Kanister	143305

Verwandte Produkte

- thermodent[®] alka clean
- thermodent[®] clear

Umweltinformation

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

Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter www.schuelke.com. Für individuelle Fragen: Customer Sales Service

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: info@schuelke.com



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.

schülke Hauptsitz
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt
Deutschland
Tel. +49 40 - 52100 - 0
Fax +49 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
info@schuelke.com