



# **Thermodesinfektion**

# THERMO CLEAR

# Klarspüler für thermische Steckbeckenspülen

- schnelle und fleckenfreie Trocknung
- Schutz vor Verkalkung der Maschine
- biologisch abbaubar

# Eigenschaften

THERMO CLEAR gewährleistet eine schnelle und rückstandsfreie Trocknung des Spülgutes und verhindert eine Verkalkung der Steckbeckenspülen. Es ist für thermische Steckbeckenspülen aller führenden Hersteller geeignet. Das Produkt basiert auf Zitronensäure und ist hervorragend biologisch abbaubar.

### Anwendungsgebiete

THERMO CLEAR ist zur chemothermischen Aufbereitung von Steckbecken in thermischen Steckbeckenspülen aller führenden Hersteller geeignet. THERMO CLEAR verhindert die Verkalkung von Steckbeckenspülen. Hinweis: Nicht anwenden für nicht-thermische Steckbeckenspülen und für thermische Steckbeckenspülen der Firmen Arjo oder Getinge.

# Anwendung

Materialien entsprechend den Empfehlungen (z.B. Hygieneplan) in die Maschine einlegen. Sämtliche zu reinigende bzw. zu desinfizierende Oberflächen und Hohlräume müssen für die Maschinendesinfektion zugänglich sein. THERMO CLEAR zum Nachspülen entsprechend den Vorschriften der Automatenhersteller einfüllen.

Hinweis (bei Programmeinstellung beachten): Zudosierung erst ab 30 °C.

# Dosierung:

Je nach Automatentyp und Wasserhärte: 1 - 3 ml/l (siehe Herstellerangaben) (0,1 - 0,3 %)

Dosierung durch Fachpersonal durchführen!

Eine Dosiertabelle in Abhängigkeit von der Wasserhärte kann zur Verfügung gestellt werden.

# Besondere Hinweise:

Reizt die Augen. Berührung mit den Augen vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

# Chemisch physikalische Daten

Aussehen: klare, farblose Lösung pH-Wert Konzentrat: ca. 2,0 Dichte (20°) ca. 1,05 g/ml

### Dosierhilfen

Kanisterumfüllhahn, Dosierpumpen für Kanister

# Zusammensetzung

Zitronensäure, Komplexbildner, Korrosionsinhibitoren

# Produktstatus

Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

Gebindegröße	VE	PZN	EAN Gebinde	Artikelnummer
5 L Kanister	3		426068621074	00-127-050