

Einsatzmöglichkeiten: Kombiniertes Reinigungsmittel für das **ThermoFoam-System**.

Chemisch-physikalische Eigenschaften: Flüssiges, schaumreguliertes, alkalisches Reinigungskonzentrat mit entkalkenden Eigenschaften und Keimreduktion. Die spezielle Zusammensetzung des Produkts vereinigt das bisher getrennt durchgeführte Verfahren auf moderne, rationelle Weise:

1. gründliche, materialschonende Reinigung
2. lebensmittelhygienische Keimreduktion
3. vorbeugende Verhütung von Milch- und Wasserstein – auch bei hartem Betriebswasser.

Aluminium, Eisen, Edelstahl, Kupfer, Porzellan, Glas, Kunststoffe, Gummi und Elastomere werden in der vorgeschriebenen Gebrauchsverdünnung nicht angegriffen.

pH-Wert: 11,5 (10 g pro Liter bei 20 °C)

Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

Bitte beachten: *Frostempfindlich unter -5 °C!*

Gefrorenes Produkt auftauen bei Raumtemperatur 20 °C und anschließend wieder gut durchmischen (Behälter schütteln)

Zusammensetzung: Enthält nichtionische und anionische Tenside, Biozide, Alkalien, Lösungsvermittler, Farbstoff, Korrosionsinhibitoren und Komplexbilder.

Anwendungs- und Dosierhinweise: siehe gerätespezifische Reinigungsanleitung

Kennzeichnung: Gefahrensymbol: Xi Reizend

Gefahrenhinweis

R36/38 Reizt die Augen und die Haut

Sicherheitsratschläge

S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

S26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren

S37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen

Spezifisches Gewicht: 1000 ml (1 Liter) = 1098 Gramm

Verpackung:
1 ltr. PE-Flasche mit 30 ml Dosierverschluss
2,5 ltr. PE-Kanister auf Wunsch mit 30 ml Dosierpumpe
5,0 ltr. PE-Kanister auf Wunsch mit 30 ml Dosierpumpe

Thermoplan AG

Röhrlistrasse 22

CH - 6353 Weggis

Switzerland

Tel. +41-41-392-1200

Fax +41-41-392-1201

Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.