## Technisches Merkblatt Seite 1 von 1

thermoblue

**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 gelangenS26 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.

Stand Dezember 2008