

TECHNISCHES DATENBLATT



TM ERGOPUR

Produktbeschreibung

Kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Schläuche, Leitungen, Behälter, Füller u.Ä. in Weinkellereien und Gasthausbrauereien. TM ERGOPUR ist flüssig, alkalisch und härtestabil. Die Desinfektionswirkung beruht auf einem anorganischen Oxidationsmittel, das erst bei einer Verdünnung unter 3% entsteht.

Dichte	1,25 – 1,28 g/cm ³
Aussehen	farblos bis hellgelb, flüssig
Inhaltsstoffe	Natriumhydroxid
pH-Wert	12 – 13

* Parameter für die Wareneingangskontrolle

Anwendungen

Anwendungskonzentration: 1-3%

Temperatur: 5-50 °C

Einwirkzeit: ca. 20min

1-3%ige kalte oder warme Lösung (bis 50 °C) 20 Minuten rundpumpen bzw. einwirken lassen. Vor und nach der Anwendung gründlich mit Trinkwasser spülen.

Reinigung und Desinfektion der Abfüll-Linie:

Anlage sofort nach Gebrauch mit Wasser ausspülen. 1%ige kalte bzw. warme TM ERGOPUR-Lösung 20 Minuten lang rundpumpen. Auf die Füllorgane Flaschen aufsetzen!

Kalt-Kurzzeit-Desinfektionsverfahren:

Ohne Zwischenspülung wird die TM ERGOPUR-Lauge mit der gleichen Menge 0,3%iger TM-BISTERIL-Lösung aus der Anlage gedrückt. Die Abfüll-Linie kann anschließend einer Standdesinfektion unterzogen werden.

Vor der nächsten Abfüllung den Schichtenfilter frisch packen und mit 1%iger TM BISTERIL-Lösung 4 bis 8 Stunden sterilisieren. Danach wird die gesamte Abfüll-Linie 10 Minuten mit frischem Wasser (Trinkwasserqualität) gespült. Nun kann mit dem Abfüllen begonnen werden.

Thonhauser GmbH

Perlhofgasse 2/1, 2372, Giesshübl/Wien, Österreich
Tel.: +43 (0)2236 320 272, Fax.: +43 (0)2236 320 273
e-Mail: QA@thonhauser.net



Desinfektionsreinigung von Tankpressen und Horizontalpressen in Weinkellereien:

Grundsätzlich soll die Presse mit Wasser täglich gut gereinigt werden - dabei eventuell ein HD-Gerät verwenden. 2-3%ige, kalte TM ERGOPUR-Lösung bereiten und Membrane bzw. Körbe einsprühen. Nach 20 Minuten mit Wasser gut nachspülen, bis das Spülwasser pH-neutral ist.

TM ERGOPUR nicht hoch konzentriert anwenden, da die oxidierende Wirkung erst bei einer Verdünnung unter 3% entsteht.

Anwendungshinweis

Gründlich mit Trinkwasser nachspülen!!

Lagerbedingungen

Lagerklasse (LGK)	8 B (nicht brennbare ätzende Gefahrstoffe)
Empfohlene Lagerungstemperatur	5 – 35 °C
Gegen äußere Einwirkungen schützen, wie:	Hitze, Frost, Sonnenlicht
Haltbarkeitsdauer	Produktionsdatum + 18 Monate

Hinweise zur Entsorgung

Chemikalienhaltige Abwässer über Neutralisationsbecken und Ausgleichsbecken in biologische Abwasserbehandlungen einleiten. Chemikalienhaltige Abwässer dürfen nur unter Beachtung der lokalen Abwasservorschriften entsorgt werden. Beim Einleiten von chemikalienhaltigen Abwässern auf Bakterientoxizität achten. Das gilt besonders für biozidhaltige Abwässer und für anaerobe Kläranlagen. Im Zweifelsfall fragen sie bitte unsere technischen Berater.

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gefährliche Bestandteile

Natriumhydroxid

Piktogramme

Gefahr



Thonhauser GmbH

Perlhofgasse 2/1, 2372, Giesshübl/Wien, Österreich
Tel.: +43 (0)2236 320 272, Fax.: +43 (0)2236 320 273
e-Mail: QA@thonhauser.net

