

TM FOAM ACID



Produktbeschreibung

TM FOAM ACID dient zur Reinigung von Maschinen, Geräten, Behältern, verfliesten Wänden und säurefesten Fußböden mit Schaumreinigungsgeräten. TM FOAM ACID ist ein saurer Reiniger für Kupfer- und Edelstahloberflächen in Brauereien und Brennereien. Edelstahl ist gegenüber der Anwendungslösung beständig, bei Aluminium erfolgt ein geringer Abtrag.

Dichte	1,17 – 1,18 g/cm ³
Aussehen	farblos, charakteristisch, flüssig
Inhaltsstoffe	Phosphorsäure, Amine, C12-18-Alkyldimethyl-, N-Oxide, 2-Butoxyethanol
pH-Wert	1,5 – 2,5 (Wasser: 10 g/l)
Flammpunkt	67 °C bei 1.013 hPa
p-Wert	5,8 - 7,1 *

* Parameter für die Wareneingangskontrolle

Anwendungen

Konzentration: 2 - 5%

Temperatur: 30 - 60 °C

Einwirkzeit: 10 - 20 min

Technologie: Verschäumen mit Druckschaumgeräten, Tauchbad, manuelle Anwendung

Je nach Schaumgerät ist zur Erzeugung eines haftfähigen Schaums eine 2 - 5%ige Konzentration erforderlich. Für Fliesen und Edelstahloberflächen geeignet. In Bereichen der Fleischverarbeitung und der Herstellung von Fertiggerichten ist TM FOAM ACID besonders zur Reinigung von Kochkesseln, Schinken- und Pastetenformen geeignet.

Die mit TM FOAM ACID gereinigten Oberflächen sind nach der Reinigung mit Wasser säurefrei zu spülen.

TM FOAM ACID ist für Oberflächen aus Edelstahl, Kunststoff und Keramik geeignet.

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

Konzentrationsüberwachung

Durchführung der Titration:

Probe: 100 ml 1%-ige Anwendungslösung

Titrant: 1 N NaOH

Indikator: Methylorange

Zu 100ml Anwendungslösung (1%-ig) werden wenige Tropfen Methylorange hinzugefügt und anschließend wird mit 1 N NaOH von rot nach gelb titriert.

Verbrauch in ml x Titrationsfaktor = w% Produkt

Titrierfaktor: 0,37

Anwendungshinweis

Gründlich mit Trinkwasser nachspülen!!

Lagerbedingungen

Lagerklasse (LGK)	8 A (brennbare ätzende Gefahrstoffe)
Empfohlene Lagerungstemperatur	0 – 40 °C
Lagertemperatur Min.:	-10 °C
Lagertemperatur Max.:	40 °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

Phosphorsäure, Amine, C12-18-Alkyldimethyl-, N-Oxide, 2-Butoxyethanol

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



**Allgemeine
Bemerkungen**

Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen
Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen
Technisches Merkblatt beachten
Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden

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

