

HalaGastro TR

Tauchreiniger (Pulver).

1. Eigenschaften

Hochalkalischer Tauchreiniger mit Aktivchlor zur Entfernung hartnäckiger Verschmutzungen auf Glas-, Porzellan-, Chromstahl-, Kunststoff-, Geschirr- und Besteckteilen im Einlegeverfahren. Für Reinigung in Lebensmittelbetrieben geeignet. Nur für die gewerbliche Anwendung.

2. Inhaltsstoffe

Phosphate, Silikate, Aktivchlor.

3. Wirkstoffe

Siehe Inhaltsstoffe.

4. Anwendung

Immer Gummihandschuhe tragen. In einem Chromstahl- oder Kunststoffbehälter wird eine 60 - 70 °C heisse Lösung mit 5 - 10 g HalaGastro TR pro Liter Wasser angesetzt. Teile ca. 10 Minuten einlegen. Bei Bedarf mit Bürste oder Pad manuell reinigen. Anschliessend Teile im Geschirrwashautomaten normal reinigen. Nicht geeignet für Aluminium, Silber, Zinn und Teile mit Aussen Dekor. Vorab Musterstück behandeln.

5. Dosierung

Konzentration: 0.5 - 1.0 % (5 - 10 g auf 1 Liter Wasser) bei Temperaturen von 60 - 70 °C.

6. Gebinde und Artikelnummern

Siehe www.halagchemie.ch ⇒ Angebot ⇒ Sortiment ⇒ Artikel-/Gebindeübersicht (10600007)

7. Technische Daten

Dichte: (20 °C) 0.8 g/cm³

pH-Wert: (20 °C / 5 g/l) 10.5

8. Gefahrenhinweise

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

9. Lagerung

Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebilde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Gebinde trocken und dicht geschlossen halten. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern.

10. Entsorgung

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Weitere Sicherheitshinweise finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Für eine unsachgemässe Anwendung und daraus resultierende Schäden übernehmen wir keine Haftung.

Halag Chemie AG, Weiernstrasse 30, CH-8355 Aadorf, Tel. +41 58 433 68 68

HALAG 
SWITZERLAND

HalaGastro TR

Tauchreiniger (Pulver).

11. Konzentrations Bestimmung

p-Wert Bestimmung mit Wasserstoffperoxid:

100 ml der zu untersuchenden Lösung werden mit einem Messbecher entnommen und in ein Titriergefäss gegeben. Die Lösung wird mit 2 Tropfen Wasserstoffperoxid versetzt und bis zum Entweichen der auftretenden Blasen geschüttelt. Nach Zusatz von 1 – 2 Tropfen Phenolphthalein färbt sich die Lösung violettrot. Aus einer Bürette oder Messpipette gibt man unter Umschütteln langsam 1 N Salzsäure zu. Der Endpunkt der Titration ist durch den Farbumschlag von violettrot auf farblos gekennzeichnet.

Leitwertmessung:

Leitwertmessgerät WTW 315i / WTW Cond 3110 mit Temperaturkompensation bei 60 °C und in Millisiemens (mS) gemessen; Lösungen angesetzt mit Leitungswasser von 38 °fH.

Konzentration	p-Wert	Leitwert
0.5 %	2.3 ml	6.0 mS
1.0 %	4.6 ml	12.0 mS

Zu beachten:

Chargenbedingte Farbunterschiede sind möglich, diese haben keinen Einfluss auf die Produktqualität.

Für allfällige Fragen steht Ihnen unser Beratungsdienst gerne zur Verfügung.

Weitere Sicherheitshinweise finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Für eine unsachgemässe Anwendung und daraus resultierende Schäden übernehmen wir keine Haftung.

Halag Chemie AG, Weiernstrasse 30, CH-8355 Aadorf, Tel. +41 58 433 68 68

HALAG 
SWITZERLAND