

HalaGastro Buffet A

Alkalisches Reinigungsmittel (flüssig).

1. Eigenschaften

Die ausgeprägte Reinigungswirkung von HalaGastro Buffet A beruht auf der Kombination von Alkalität, reinigungsverstärkenden Gerüststoffen und Aktivchlor. HalaGastro Buffet A besitzt ein sehr starkes Lösevermögen für Fett-, Eiweiss- und Trubreste, Bier- und Würzharze, pflanzliche Farbstoffe und Gerbstoffablagerungen. Chromnickelstahl, Kunststoffe, Glas und Emailleauskleidungen sowie Gummiteile werden nicht angegriffen. Schaumfrei. Für die Reinigung in Lebensmittelbetrieben geeignet.

2. Inhaltsstoffe

Natronlauge, Na-hypochlorit, Phosphat.

3. Wirkstoffe

Siehe Inhaltsstoffe.

4. Anwendung

Hochwirksames alkalisches Reinigungsmittel mit Desinfektionskomponenten.

5. Dosierung

Einsatz im Bereich von Milcherhitzern, Rahmautomaten, Eis- und Glacemaschinen:

Einsatzkonzentration: 1.0 % = ca. 20 g auf 2 Liter Wasser bei Temperaturen von kalt bis 75 °C.

Bierleitungsreinigung, Ausschankanlagen:

Einsatzkonzentration: 3.0 % = 300 g auf 10 Liter Wasser.

6. Gebinde und Artikelnummern

Siehe www.halagchemie.ch ⇒ Angebot ⇒ Sortiment ⇒ Artikel-/Gebindeübersicht (10600414)

7. Technische Daten

Dichte : (20 °C) 1.43 g/cm³

pH-Wert : (20 °C / 5 g/l) 10.3

Viskosität : (20 °C) 10 mPa.s

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 dicht geschlossen halten. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern.

10. Entsorgung

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Für eine nicht sachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung.

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

HALAG 
SWITZERLAND

HalaGastro Buffet A

Alkalisches Reinigungsmittel (flüssig).

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 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	Leitwertmessung		
		0 °fH	20 °fH	38 °fH
0.1 %	0.16 ml	0.7 mS	0.7 mS	0.9 mS
0.2 %	0.32 ml	1.3 mS	1.3 mS	1.3 mS
0.3 %	0.48 ml	1.9 mS	1.9 mS	1.9 mS
0.4 %	0.64 ml	2.4 mS	2.3 mS	2.3 mS
0.5 %	0.80 ml	3.0 mS	2.9 mS	2.8 mS
1.0 %	1.60 ml	5.3 mS	5.2 mS	5.1 mS
1.5 %	2.40 ml	7.4 mS	7.4 mS	7.4 mS
2.0 %	3.20 ml	9.4 mS	9.4 mS	9.4 mS

Zu beachten:

Nie mit Säuren mischen!

Für allfällige Fragen steht Ihnen unser Beratungsdienst gerne zur Verfügung.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Für eine nicht sachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung.

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