

HalaGastro Buffet S

Spezialreiniger und Entkalker (flüssig).

1. Eigenschaften

Die hervorragende Oberflächenaktivität von HalaGastro Buffet S bewirkt bei gleichzeitig hoher Materialschonung eine intensive Reinigungswirkung. Organische Ablagerungen wie Fett und Eiweiss werden unterwandert und emulgiert, mineralische Beläge wie Kalk und Milchstein abgelöst. Schaumfrei ab 40 °C. Für die Reinigung in Lebensmittelbetrieben geeignet. Nur für die gewerbliche Anwendung.

2. Inhaltsstoffe

Phosphorsäure, Netzmittel, Korrosionsinhibitoren.

3. Wirkstoffe

Siehe Inhaltsstoffe.

4. Anwendung

Angaben des Geräteherstellers beachten.

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

Das Gerät mit ca. 2 Liter warmem Wasser vorspülen. Danach ca. 20 ml HalaGastro Buffet S in 2 Liter warmes Wasser (40-60 °C) geben und ca. 20 Minuten das Gerät damit spülen. Anschliessend das Gerät mit Trinkwasser gut spülen. Nur auf Chromstahlflächen anwenden!

Trinkwasserspender: Reinigung gemäss separater Anleitung.

5. Dosierung

Einsatzkonzentration: 1.0 % = 100 g auf 10 Liter Wasser bei Temperaturen von kalt bis 75 °C.

6. Gebinde und Artikelnummern

Siehe www.halagchemie.ch ⇒ Angebot ⇒ Sortiment ⇒ Artikel-/Gebindeübersicht (10600036)

7. Technische Daten

Dichte : (20 °C) 1.12 g/cm³

pH-Wert : 0.6

pH-Wert : (20 °C / 5 g/l) 2.9

Viskosität : (20 °C) 10 mPa.s

8. Gefahrenhinweise

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

9. Lagerung

Stets im Originalgebinde aufbewahren. Hinweise auf dem Etikett beachten. 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 S

Spezialreiniger und Entkalker (flüssig).

11. Konzentrations Bestimmung

°SH-Wert Bestimmung:

100 ml der zu untersuchenden Lösung werden mit einem Messbecher entnommen und in ein Titriergefäß gegeben. Man setzt 1 – 2 Tropfen Phenolphthalein zu und schüttelt um; die Lösung bleibt farblos. Aus einer Bürette oder Messpipette gibt man unter Umschütteln langsam 0.25 N Natronlauge zu. Der Endpunkt der Titration ist durch den Farbumschlag von farblos auf violettrot 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	°SH Verbrauch 0.25 N Natronlauge in ml	Leitwert in Millisiemens (mS) bei Temperaturen:				
		20 °C	30 °C	40 °C	50 °C	60 °C
0.5 %	7.8 ml	1.4 mS	1.3 mS	1.3 mS	1.2 mS	1.2 mS
0.6 %	9.4 ml	1.6 mS				1.4 mS
0.7 %	11.5 ml	2.1 mS				1.7 mS
0.8 %	12.8 ml	2.4 mS				1.9 mS
0.9 %	14.8 ml	2.8 mS				2.1 mS
1.0 %	16.2 ml	3.0 mS	2.6 mS	2.3 mS	2.3 mS	2.3 mS
1.5 %	24.3 ml	4.4 mS	3.5 mS	3.3 mS	3.2 mS	3.1 mS
2.0 %	32.4 ml	5.6 mS	4.3 mS	4.0 mS	3.8 mS	3.9 mS
2.5 %	40.6 ml	6.6 mS	5.7 mS	5.3 mS	5.0 mS	4.9 mS
3.0 %	49.5ml	7.6 mS	6.4 mS	6.0 mS	5.7 mS	5.0 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 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