

CIP 452

Hochalkalischer Einphasenreiniger (flüssig). EDTA- / NTA-frei.

1. Eigenschaften

CIP 452 ist ein hochalkalischer Reiniger für die problemlose Entfernung von Eiweiss, Stärke, Fett und hartnäckigem Schmutz. Der hohe Gehalt an Kalkdispergatoren gestattet den Einsatz auch bei hartem Wasser. Dank eingebauten Komplexbildnern werden sogar bestehende Kalkbeläge abgetragen. Nicht geeignet für Leicht- und Buntmetalle sowie verzinkte und verzinnte Oberflächen. Für die Reinigung in Lebensmittelbetrieben geeignet.

2. Inhaltsstoffe

Natronlauge, Fett- und Kalkdispergatoren, Komplexbildner.

3. Wirkstoffe

Siehe Inhaltsstoffe.

4. Anwendung

CIP-Reinigung: für UHT-Anlagen, Erhitzer- und Verdampferanlagen, Tanks und Behälter, Leitungen, Separatorenteller, selbstreinigende Zentrifugen, Gebindewaschanlagen, Kreislaufreinigung, Brauerei-Anlagen, Spezialreinigung, etc.

5. Dosierung

CIP-Reinigung: 2.0 - 3.0 % (200 - 300 g auf 10 Liter Wasser) bei Temperaturen von 65 - 75 °C während 20 - 60 Minuten.

Gebindewaschanlagen: 0.2 - 0.5 % (20 - 50 g auf 10 Liter Wasser) bei Temperaturen von 50 - 65 °C.

6. Gebinde und Artikelnummern

Siehe www.halagchemie.ch ⇒ Angebot ⇒ Sortiment ⇒ Artikel-/Gebindeübersicht (10010452)

7. Technische Daten

Dichte: (20 °C) 1.32 g/cm³

pH-Wert: (20 °C / 5 g/l) 12.2

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, Weierstrasse 30, CH-8355 Aadorf, Tel. +41 58 433 68 68

CIP 452

Hochalkalischer Einphasenreiniger (flüssig). EDTA- / NTA-frei.

11. Konzentrations Bestimmung

p-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 wird 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 %	2.7 ml	4.9 mS
1.0 %	5.5 ml	10.3 mS
1.5 %	8.2 ml	15.6 mS
2.0 %	10.9 ml	20.7 mS
2.5 %	13.7 ml	25.6 mS
3.0 %	16.5 ml	30.5 mS

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, Weierstrasse 30, CH-8355 Aadorf, Tel. +41 58 433 68 68