

RV 408

Reinigungsverstärker zu alkalischen Lösungen (Pulver).

1. Eigenschaften

RV 408 ist ein chlorfreier, hochwirksamer Reinigungsverstärker, der in Kombination mit Natronlauge oder hochalkalischen, konfektionierten Reinigern eingesetzt wird. Seine Wirkung beruht auf der Abspaltung von aktivem Sauerstoff in alkalischer Lösung bei Temperaturen von über 60 °C.

Für Reinigung in Lebensmittelbetrieben geeignet. Nur für die gewerbliche Anwendung.

2. Inhaltsstoffe

Natriumcarbonat-Peroxyhydrat.

3. Wirkstoffe

Siehe Inhaltsstoffe.

4. Anwendung

RV 408 wird in Kombination mit Natronlauge-Lösungen eingesetzt. In der Brauerei für Plattenkühler, Whirlpools, Würze- und Bierleitungen. In der Mosterei und Weinkellerei für Pressen, Filteranlagen, Plattenkühler, Mostpressen-Reinigung.

5. Dosierung

0.5 - 1.0 % (50 - 100 g auf 10 Liter Wasser) in Kombination zu NaOH, Aetznatron oder konfektionierte Laugen.

6. Gebinde und Artikelnummern

Siehe www.halagchemie.ch ⇒ Angebot ⇒ Sortiment ⇒ Artikel-/Gebindeübersicht (10010408)

7. Technische Daten

Dichte: (20 °C) 0.95 g/cm³

pH-Wert: (20 °C / 5 g/l) 10.3

8. Gefahrenhinweise

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

9. Lagerung

Stets im Originalgebinde aufbewahren. Hinweise auf dem Etikett beachten. 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

RV 408

Reinigungsverstärker zu alkalischen Lösungen (Pulver).

11. Konzentrations Bestimmung

Nicht anwendbar.

Leitwertmessung

--

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