

## RV 616

Alkalischer Schaumreiniger mit Aktivchlor (flüssig).

### 1. Eigenschaften

RV 616 ist ein hochwirksamer Schaumreiniger mit Aktivchlor. Durch die speziellen Inhaltsstoffe werden Rückstände von Eiweiss, Fett und hartnäckigem Schmutz problemlos gelöst und entfernt. Alle in der Ernährungswirtschaft üblichen Materialien werden durch RV 616 nicht angegriffen. Für die Reinigung in Lebensmittelbetrieben geeignet.

### 2. Inhaltsstoffe

Kalilauge, Na-hypochlorit, Kalkdispergatoren, Tenside.

### 3. Wirkstoffe

Siehe Inhaltsstoffe.

### 4. Anwendung

Für allgemeine Betriebsreinigungen über Schaumgeräte, Schaum- und Niederdruckanlagen.

### 5. Dosierung

2.0 - 5.0 % (200 - 500 g auf 10 Liter Wasser) für Schaumgeräte und Niederdruckanlagen.  
1.0 - 2.0 % (100 - 200 g auf 10 Liter Wasser) je nach Verschmutzungsgrad für die manuelle Reinigung.

Hinweis:

Bei starken Verschmutzungen empfiehlt es sich, den Schaum mit einer Bürste oder Pad gründlich einzureiben.

### 6. Gebinde und Artikelnummern

Siehe [www.halagchemie.ch](http://www.halagchemie.ch) ⇒ Angebot ⇒ Sortiment ⇒ Artikel-/Gebindeübersicht (10010616)

### 7. Technische Daten

Dichte: ( 20 °C ) 1.11 g/cm<sup>3</sup>

pH-Wert: ( 20 °C / 5 g/l ) 9.1

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

## RV 616

Alkalischer Schaumreiniger mit Aktivchlor (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 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 20 °C und in Millisiemens (mS) gemessen; Lösungen angesetzt mit Leitungswasser von 38 °fH.

Konzentration	p-Wert	Leitwert
1.0 %	0.5 ml	2.5 mS
2.0 %	0.9 ml	4.6 mS
3.0 %	1.4 ml	6.7 mS
4.0 %	1.8 ml	8.9 mS
5.0 %	2.3 ml	11.0 mS

#### Zu beachten:

--

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