

RV 410

Detergente alcalino con cloro attivo (liquido).

1. Caratteristiche

RV 410 è un detergente per contenitori altamente efficace con cloro attivo. L'elevato potere pulente scioglie e rimuove perfettamente proteine, grasso e altri residui di sporco. I materiali comunemente utilizzati nell'industria alimentare non vengono attaccati se si rispettano le istruzioni d'uso. Adatto anche per alluminio, metalli non ferrosi e materiali zincati. Adatto per la pulizia negli impianti di lavorazione degli alimenti. Solo per uso commerciale.

2. Composizione

Fosfati, potassa sodica, sostanze anticorrosive, ipoclorito di sodio, fosfonati.

3. Principi attivi

Vedere i componenti.

4. Utilizzazione

Detergente per stoviglie e posate, bottiglie di latte e colture, vasetti di yogurt, diversi contenitori in materiale plastico, impianti di riempimento, cisterne, contenitori di magazzino, impianti di birrerie, detergente speciale, etc.

5. Concentrazione

Detergente per stoviglie e contenitori: 0.2 - 0.5 % (20 - 50 g in 10 litri di acqua) a seconda della durezza dell'acqua a 50 - 65 °C.

Pulizia in circuito: 0.5 - 1.0 % (50 - 100 g in 10 litri di acqua) a 65 - 75 °C.

6. Confezione e numero articolo

Vedere www.halagchemie.ch ⇒ Offerta ⇒ Assortimento ⇒ Elenco articoli/formati (10010410)

7. Dati tecnici

Densità: (20 °C) 1.372 g/cm³

Valore pH: (20 °C / 5 g/l) 10.5

Viscosità: (20 °C) 20 mPa.s

8. Avvertenze sui pericoli

Vedere la scheda dei dati di sicurezza.

9. Magazzinaggio

Tenere sempre in contenitori dello stesso tipo di quello originale. L'istruzione sull'etichetta sono da eseguire. Proteggere dal calore e raggi solari. Temperatura di stoccaggio: 5 - 25°C. Tenere i recipienti ermetica. I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti diritti in modo da evitare la fuoriuscita del prodotto.

10. Smaltimento

Vedere la scheda dei dati di sicurezza.

Ulteriori informazioni di sicurezza, vedere scheda tecnica. Per un utilizzo errato e da cui causato danni, noi non ci assumiamo nessuna responsabilità.

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

Descrizione del prodotto

Revisione:07.10.2024

Verificato a: 15.01.2025

Versione: 3.0 Pagina 2 / 3

RV 410

Detergente alcalino con cloro attivo (liquido).

Ulteriori informazioni di sicurezza, vedere scheda tecnica. Per un utilizzo errato e da cui causato danni, noi non ci assumiamo nessuna responsabilità.

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

Prodotti acidi

Prodotti neutri

Prodotti alcalini

Alcalini à cloro attivo

Disinfettante

HALAG 
SWITZERLAND

www.halagchemie.ch

RV 410

Detergente alcalino con cloro attivo (liquido).

11. Definizione della concentrazione

Determinazione del valore p con perossido di idrogeno:

Prelevare con un recipiente graduato 100 ml della soluzione da analizzare e versarla in un recipiente di titolazione. Aggiungere 2 gocce di perossido d'idrogeno e agitare fino all'uscita delle bollicine che si erano formate. Dopo l'aggiunta di 1 – 2 gocce di fenolftalina la soluzione cambia colore in viola-rosso. Da una buretta o pipetta graduata si aggiungono lentamente, sempre agitando, 1 N di acido cloridrico. La fase finale della titolazione si manifesta con un cambiamento del colore da viola-rosso a incolore.

Misurazione della conduttanza:

Sistema di misurazione WTW 315i / WTW Cond 3110, con compensazione della temperatura a 60 °C e misurazione in millisiemens (mS); soluzione preparata con acqua di rubinetto con 38 °F.

Concentrazione	Valore-p	Conduttanza		
		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

Attenzione:

Sono possibili differenze di colore legate al lotto, che non hanno alcuna influenza sulla qualità del prodotto.

Il nostro servizio di consulenza si conferma a disposizione per ulteriori chiarimenti.

Ulteriori informazioni di sicurezza, vedere scheda tecnica. Per un utilizzo errato e da cui causato danni, noi non ci assumiamo nessuna responsabilità.

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