

HalaApi 898

Detersivo a schiuma altamente alcalino, detersivo per la pulizia di arnie (liquido).

1. Caratteristiche

HalaApi 898 è un detersivo a schiuma altamente efficace e privo di EDTA / NTA, in grado di dissolvere ed eliminare senza problemi residui di cera, propoli e altro sporco. Per la pulizia di legno, vetro, acciaio inossidabile, materiali plastici e pietra. Non idoneo all'impiego su alluminio e metalli colorati né su superfici zincate e stagnate. Se applicato in modo accurato, riduce la carica batterica della superficie trattata.

2. Composizione

Soda caustica, disperdenti del calcare, tensidi.

3. Principi attivi

Vedere i componenti.

4. Utilizzazione

A freddo mediante schiumatori su arnie o manuale in bagno d'acqua calda/fredda, come detersivo speciale.

5. Concentrazione

3.0 - 5.0 % (30 - 50 g / 1 litro acqua) per schiumatori.

1.0 - 2.0 % (10 - 20 g / 1 litro acqua) per la pulizia manuale a 20 - 60 °C.

6. Confezione e numero articolo

Vedere www.halagchemie.ch ⇒ Offerta ⇒ Assortimento ⇒ Elenco articoli/formati (10010898)

7. Dati tecnici

Densità : (20 °C) 1.3 g/cm³

Valore pH : (20 °C / 5 g/l) 12.4

Viscosità : (20 °C) 10 mPa.s

8. Avvertenze sui pericoli

Vedere la scheda dei dati di sicurezza.

9. Magazzinaggio

Tenere sempre in contenitori originale. L'istruzione su l'etichetta sono da eseguire. 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. Arieggiare bene il magazzino. Allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente.

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

HALAG 
SWITZERLAND

HalaApi 898

Detersivo a schiuma altamente alcalino, detersivo per la pulizia di arnie (liquido).

11. Definizione della concentrazione

Determinazione del valore p:

Prelevare con un recipiente graduato 100 ml della soluzione da analizzare e versarla in un recipiente di titolazione. Aggiungere 1 – 2 gocce di fenolftaleina e agitare; la soluzione diventa viola-rossa. 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
0.5 %	2.5 ml	5.4 mS
1.0 %	5.3 ml	11.1 mS
3.0 %	15.7 ml	32.3 mS

Attenzione:

-

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

HALAG 
SWITZERLAND