

DURA 441 top

Detergente schiumoso alcalino senza silicati (liquido). Forma un film sottile e aderisce a lungo.
Senza EDTA/NTA.

1. Caratteristiche

DURA 441 top è un detergente a film sottile altamente efficace, privo di silicati e di lunga durata, che scioglie e rimuove facilmente residui di proteine, grasso e sporco ostinato. La composizione unica crea una schiuma a film sottile molto compatta e di lunga durata. I materiali comunemente utilizzati nell'industria alimentare non vengono intaccati se si seguono le istruzioni di applicazione. Non è adatto per alluminio e materiali galvanizzati. Il PVC morbido è adatto solo fino a una concentrazione di applicazione $\leq 5\%$. Adatto per la pulizia negli impianti di lavorazione degli alimenti. Solo per uso commerciale.

2. Composizione

Potassa sodica, Soda caustica, Agenti complessanti, disperdenti di calcare, tensidi.

3. Principi attivi

Vedere i componenti.

4. Utilizzazione

Per la pulizia aziendale generica mediante apparecchi a schiuma, impianti ad alta pressione, pulizia manuale.

5. Concentrazione

2.0 – 5.0 % (200 - 500 g in 10 litri di acqua) per apparecchi a schiuma e impianti a bassa pressione.

1.0 – 5.0 % (100 - 500 g in 10 litri di acqua) per la pulizia manuale a seconda del grado di imbrattamento.

Tempo d'azione: 5 - 10 minuti.

Avvertenza: In caso di forte imbrattamento, si raccomanda di strofinare a fondo la schiuma con una spazzola.

6. Confezione e numero articolo

Vedere www.halagchemie.ch ⇒ Offerta ⇒ Assortimento ⇒ Elenco articoli/formati (10010441)

7. Dati tecnici

Densità: 1.11 kg / l

Valore pH a 0.5 %: 11.5

8. Avvertenze sui pericoli

Vedere la scheda dei dati di sicurezza.

9. Lagerung

Tenere i recipienti ermetica. Conservare al riparo dal gelo, ad una temperatura non inferiore a 5 °C.

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

DURA 441 top

Detergente schiumoso alcalino senza silicati (liquido). Forma un film sottile e aderisce a lungo.
Senza EDTA/NTA.

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:

Sisterna di misurazione WTW 315i / WTW Cond 3110, con compensazione della temperatura a 20 °C e misurazione in millisiemens (mS); soluzione preparata con acqua di rubinetto con 38 °F.

Concentrazione	Valore-p	Conduttanza
0.5 %	0.3 ml	1.4 mS
1.0 %	1.2 ml	2.8 mS
2.0 %	2.5 ml	6.0 mS
3.0 %	4.0 ml	9.3 mS
5.0 %	7.3 ml	15.4 mS

Attenzione:

Per prove con i nostri affermati prodotti in schiuma mettiamo a disposizione la macchina schiumatrice Halag.

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

HALAG 
SWITZERLAND