

Halapur MP

Detersivo alcalino al cloro attivo (polvere).

1. Caratteristiche

Halapur MP è un detersivo alcalino al cloro attivo per mungitrici e recipienti per latte. Esso rimuove senza problemi sporco ostinato come i depositi di grassi e proteine nel settore alimentare animale e umano. Halapur MP non aggredisce tuttavia nessuno dei materiali normalmente utilizzati nel settore dell'industria casearia. Solo per uso commerciale.

2. Composizione

Metasilicato di sodio, fosfato di sodio, soda, cloro attivo.

3. Principi attivi

Vedere i componenti.

4. Utilizzazione

Impianti di mungitura, utensili da latte, condotti per il latte (pipeline), cisterne per il latte, pulizia in circuito, detergente speciale.

5. Concentrazione

Lavaggio manuale: 0.5 % = 50 g in 10 litri d'acqua a una temperatura di 45 - 50 °C.

Lavaggio a circolazione: 0.5 % = 50 g in 10 litri d'acqua a una temperatura di 50 - 75 °C.

Temperatura finale dopo 10 minuti nel sistema di mungitura a tubo per il latte di formaggio almeno 55 °C.

Temperatura finale dopo 10 minuti nel sistema di mungitura a tubo per il latte industriale almeno 50 °C.

6. Confezione e numero articolo

Vedere www.halagchemie.ch ⇒ Offerta ⇒ Assortimento ⇒ Elenco articoli/formati (10010006)

7. Dati tecnici

Densità : (20 °C) 0.8 g/cm³

Valore pH : (20 °C / 5 g/l) 10.9

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 su l'etichetta sono da eseguire. Proteggere dal calore e raggi solari. Tenere i recipienti in ambiente secco chiusi a tenuta 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 die 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

Halapur MP

Detersivo alcalino al cloro attivo (polvere).

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
0.5 %	3.4 ml	6.6 mS
1.0 %	6.8 ml	12.6 mS
1.5 %	10.2 ml	19.8 mS
2.0 %	13.6 ml	25.2 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

HALAG
SWITZERLAND