

Forma 485

Detergente alcalino (liquido).

1. Caratteristiche

Forma 485 è un detergente altamente efficace per forme e contenitori per le aziende alimentari. Grazie all'elevata forza pulente, il prodotto scioglie e rimuove in modo perfetto residui di proteine, grassi e altro sporco. Forma 485 agisce in maniera ottimale in combinazione con il detergente con cloro attivo RV 262. Solo per uso commerciale.

2. Composizione

Fosfati, potassa sodica, agente umettante.

3. Principi attivi

Vedere i componenti.

4. Utilizzazione

Per forme e contenitori, recipienti di deposito, come detergente speciale, etc.

5. Concentrazione

Concentrazione nel bagno: 4 – 6 % (ottimale in combinazione con il 4 – 6 % di RV 262). Procedimento di ammollo a 40 - 60 °C > 1 ora. Poi, pulire nella lavastoviglie (forme di ghisa, trattare separatamente). Concentrazione nell'impianto di lavaggio dei contenitori: 0.3 - 1.0 % (30 - 100 g in 10 litri di acqua) a seconda della durezza dell'acqua e dello sporco.

6. Confezione e numero articolo

Vedere www.halagchemie.ch ⇒ Offerta ⇒ Assortimento ⇒ Elenco articoli/formati (10010485)

7. Dati tecnici

Densità : (20 °C) 1.24 g/cm³

Valore pH : (20 °C / 5 g/l) 8.7

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.

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

Forma 485

Detergente alcalino (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:

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.

Concentrazione	Valore-p	Conduttanza
0.5 %	0.15 ml	1.5 mS
2.0 %	0.70 ml	4.2 mS
4.0 %	1.70 ml	8.4 mS
5.0 %	2.20 ml	10.5 mS
6.0 %	2.70 ml	11.8 mS

max. 485 minuti con RV 262.
con 4 %, 5 % e 6 % cad.

Concentrazione	Valore-p	Conduttanza
4.0 %	2.0 ml	19.9 mS
5.0 %	2.6 ml	24.5 mS
6.0 %	3.1 ml	29.0 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, Weierstrasse 30, CH-8355 Aadorf, Tel. +41 58 433 68 68

HALAG
SWITZERLAND