

Rev. n. 1 del 11/09/2021

Bollettino tecnico

RESIN DEC

Pulitore per resine cationiche

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Pulitore acido destinato alla disincrostazione e rigenerazione delle resine cationiche presenti negli addolcitori di acqua. Rispristina efficacemente la capacità dello scambio ionico rimuovendo i depositi dalla superficie della resina, mantenendo l'impianto ad un alto livello di efficienza. È efficace anche con depositi di bario e ferro. Non produce schiuma.

APPLICAZIONI

Addolcitori con resine cationiche.

MODALITÀ D'USO E DOSAGGI

Il prodotto va dosato mediamente ogni 5 - 10 cicli di rigenerazione.

DOSAGGI

2% rispetto al volume della resina.

ATTENZIONE: il prodotto non va diluito ma aggiunto tal quale alla salamoia presente nel tino.

PRECAUZIONI D'USO

Conservare il prodotto esclusivamente nel recipiente originale.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido

Colore: Incolore

Odore: Caratteristico

pH: $2,0 \pm 0,5$

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: $\geq 100^{\circ}\text{C}$

Punto di infiammabilità: $\geq 65^{\circ}\text{C}$

Densità relativa: $1,06 \pm 0,01$

ETICHETTATURA

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:

GHS05

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Eye Dam. 1

Codici di indicazioni di pericolo:

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca gravi lesioni oculari, come opacizzazione della cornea o lesioni all'iride.

Numero ONU: 0000

IMBALLAGGIO

Bollettino tecnico

RESIN DEC

Pulitore per resine cationiche

Tanica 5 Kg
Tanica 25 Kg
Tanica 30 Kg
Tanica 60 Kg

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.