



CX DETAR FLOW

Detergenti

Scheda
tecnica

PACKAGING

Il prodotto è disponibile in confezioni da 25 kg.

CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Indicazioni di pericolo:

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

DETERGENTE LIQUIDO ALCALINO PRIVO DI TENSIO- ATTIVI PER IMPIANTI DI FILTRAZIONE A MEMBRANA

Aspetto: liquido paglierino limpido

Odore: caratteristico

pH: >13 al 10%

Idrosolubilità: totale

APPLICAZIONI

CX DETAR FLOW è un detergente liquido alcalino caratterizzato da una combinazione di agenti complessanti organici ed inorganici. È adatto per: lavaggio di impianti di microfiltrazione, di ultrafiltrazione, di nanofiltrazione nonché di osmosi inversa principalmente nell'industria delle bevande ma anche nell'industria del latte.

Scheda tecnica del 19.06.2025



CONSIGLI D'UTILIZZO

Generalmente sono consigliate concentrazioni comprese tra 1 e 3 % dopo un adeguato risciacquo ad una temperatura fino a 85°C. Dopo il lavaggio, le superfici trattate con CX DETAR FLOW devono essere risciacquate con acqua fino alla completa eliminazione di residui.

In generale, si consiglia di rispettare le limitazioni del costruttore per quanto riguarda la stabilità delle membrane e dei moduli alle condizioni di pH e temperatura. I parametri sono da considerarsi indicativi; temperatura, concentrazione e tempo di lavaggio dipendono dal tipo e grado di sporco.

PRECAUZIONI D'USO

Evitare gli urti e le manipolazioni improprie che possono favorire la fuoriuscita del prodotto. Stoccare preferibilmente al riparo dal gelo e lontano da fonti di calore, mantenendo i recipienti ben chiusi e protetti dall'umidità. Il prodotto non è infiammabile. Per informazioni più dettagliate circa la manipolazione del prodotto e il relativo smaltimento delle soluzioni si rimanda a quanto riportato nella scheda di sicurezza.