



FOUL CLEAN®

DETERGENTE/RIGENERATORE
PER MEMBRANE DI ULTRAFILTRAZIONE

COMPOSIZIONE



FOUL CLEAN® è un liquido alcalino cloroattivo, basato sulla combinazione di alcali, cloro attivo e complessanti organici.
FOUL CLEAN® pH soluzione 100% = 13,5 -14.

CARATTERISTICHE



FOUL CLEAN® è fortemente arricchito in tensioattivi per aumentare l'effetto bagnante e quindi di rimozione dei contaminanti organici, in particolare nelle membrane per filtrazione tangenziale.

IMPIEGHI



È particolarmente attivo anche in presenza di acque dure; grazie alla sua formulazione ha bivalenza di attività: rigeneratore e sanitizzante. Di rapida azione e titolo in cloro molto stabile.

MODALITÀ D'USO



È il prodotto ideale per soluzioni di mantenimento e per interventi C.I.P., nell'industria alimentare, birraria, succhista ed enologica. È compatibile con additivi schiumogeni. Le concentrazioni, i tempi di azione e le temperature dipendono dalle membrane da trattare. Contattare, pertanto, il nostro servizio tecnico.

CONFEZIONI



Taniche da 24 kg, fusti da 250 kg e IBC da 1200 kg.



FOUL CLEAN®

DETERGENTE/RIGENERATORE
PER MEMBRANE DI ULTRAFILTRAZIONE

METODO DI CONTROLLO IN LABORATORIO



Campione	50 mL di soluzione di utilizzo
Titolante	HCl 0,5 N
Indicatore	Fenofaleina
Fattore di titolazione	0,25
Calcolo	mL di HCl consumati x 0,25 = % di FOUL CLEAN®

CONSERVAZIONE



Conservare il prodotto ben chiuso nella confezione originale, al riparo dalla luce.

PERICOLOSITÀ



In base alla normativa europea vigente il prodotto è classificato: pericoloso (vedere scheda di sicurezza).

AZIONE CORROSIVA



Il prodotto tale quale ed in soluzione è corrosivo su zinco, alluminio e loro leghe.
Qualità minima richiesta per acciai: DIN 1.4301 = AISE 304.
Su altri materiali accertarsi con una prova in piccolo