

Remoil

Detergente alcalino ad elevata causticità

ST Remoil - E1R0.0217 Pag. 1 di 1



REMOIL è un detergente liquido alcalino, ad elevata causticità, idoneo per il lavaggio di sistemi chiusi in tutti i settori dell'industria alimentare e nell'imbotigliamento delle bevande.

Rimuove con efficacia residui di grassi di origine animale e vegetale, olio, residui proteici e contaminazioni di natura organica dalle superfici trattate.

Formulato con agenti disperdenti della durezza e con componenti ad azione bagnante, consente di ottenere delle performances di lavaggio superiori rispetto all'utilizzo della sola soda caustica, sia in termini di maggior potere lavante che di controllo della durezza dell'acqua utilizzata per costituire le soluzioni di lavaggio. Per il suo elevato potere sgrassante il prodotto è particolarmente idoneo per il lavaggio alcalino di circuiti chiusi, serbatoi e tubazioni in genere, impianti C.I.P. a recupero ed a perdere, separatori centrifughi, ecc.

Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico:	liquido limpido
Colore:	giallo paglierino
Odore:	caratteristico
Densità @ 20°C:	~1,380 g/ml
pH @ 20°C (tal quale):	~14,00

Dosaggio e modalità d'uso

REMOIL va impiegato in concentrazioni variabili dallo 0,8% al 3,0% in base al tipo ed il grado di contaminazione presente. Si consiglia di effettuare il lavaggio con soluzioni del prodotto a temperature superiori ai 50°C.

Al termine dell'operazione di lavaggio eseguire un accurato risciacquo finale con acqua potabile fino alla completa rimozione di ogni possibile residuo di detergente.

NON UTILIZZARE SU SUPERFICI IN ALLUMINIO E METALLI DOLCI.

Confezionamenti



Tanica in PE-HD da 30 Kg



Fusto in PE-HD da 230 Kg



Cisternetta in PE-HD da 1200 Kg

Stoccaggio

Conservare esclusivamente nel contenitore originale.
Tenere lontano da sostanze acide.

Copyright © Aquos S.r.l. 2017 – Tutti i diritti riservati

