

# Deco Fill

DETERGENTE LIQUIDO CAUSTICO, ESENTE DA E.D.T.A. E FOSFORO (P).



## Eco-compatibilità

DecoFill non contiene fosfati, fosfonati, completamente esente da FOSFORO (P). Non contiene E.D.T.A / N.T.A.

Il pacchetto sequestrante è composto da polimeri biodegradabili di origine vegetale in combinazioni con amminocarbossilati che garantiscono un eccellente profilo eco tossicologico. DecoFill contiene esclusivamente tensioattivi su base naturale eco-compatibili.

Detergente liquido ad elevata causticità, per le operazioni di detersione nelle industrie alimentari.

Deco Fill è un prodotto caratterizzato, oltre che dall'elevata causticità, anche dalla presenza di tensioattivi e sequestranti. I tensioattivi presenti garantiscono l'assenza di schiuma in un ampio range di temperature e indipendentemente dalla natura dello sporco rimosso; inoltre il buon potere emulsionante e sospensivante, coadiuva l'effetto detergente dei sali alcalini.

Un mix specifico di sequestranti di natura organica consente l'impiego di Deco Fill con acque di elevata durezza, anche quando le temperature di lavaggio raggiungano valori elevati (sopra i 70 °C).

## Industria delle bevande, della birra e dei succhi

Deco Fill si impiega per il lavaggio CIP di circuiti di lavorazione e di riempimento.

## Settore lattiero - caseario

Deco Fill si impiega, in CIP o a ricircolo, per la detersione di serbatoi di stoccaggio, pastorizzatori, riempitrici, tubazioni. Ottimi risultati si ottengono nella pulizia manuale di pavimenti e pareti, specie qualora vi sia abbondante presenza di sporco organico.

## Compatibilità con i materiali

Deco Fill, alle normali concentrazioni d'uso, è compatibile con acciaio inox e materiali plastici.

Non è utilizzabile su alluminio e materiali zincati.

## Caratteristiche

Aspetto: liquido limpido.

Colore: giallo.

pH (soluzione all'1%): > 12,5

Peso specifico a 20 °C: 1,42-1,45 g/l.

Alcalinità: 35,0 – 38,0 % (espressa come NaOH).

Miscibilità in acqua: completa in tutte le proporzioni.

Risciacquabilità: ottima.

Biodegradabilità: oltre il 90% (art. 2 e 4, legge 136 del 26/4/83).

## Modalità d'impiego e dosi

Utilizzare il prodotto in concentrazioni variabili dall'1,5 al 5% a seconda dello specifico impiego.

Il personale tecnico della Perdomini è a disposizione per ulteriori indicazioni riguardo concentrazioni e modalità di impiego.

## Conservazione

Stoccare il prodotto in luogo fresco ed aerato.

Mantenere i contenitori perfettamente chiusi.

## Etichettatura di pericolosità

Il prodotto è classificato corrosivo.

Prima di manipolare il prodotto consultare la relativa scheda di sicurezza.

## Confezioni

cod. 252483 - canestri da 25 kg

cod. 252484 - fusti da 1400 kg