

GAMMA **dēCO**



GAMMA **dēCO**

I nuovi detergenti Perdomini-IOC, studiati appositamente per ridurre l'impatto ambientale



deco Fill

Detergente liquido caustico, esente da E.D.T.A. e fosforo (P).



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 ed enologiche.

DecoFill è un prodotto caratterizzato, oltre che dall'elevata causticità, anche dalla presenza di tensioattivi e sequestranti.

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

DecoFill si impiega per il lavaggio con sistema CIP di circuiti di lavorazione e di riempimento.

Compatibilità con i materiali

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

Non è utilizzabile su alluminio e materiali zincati.

Etichettatura di pericolosità	Il prodotto è classificato corrosivo. Prima di manipolare il prodotto consultare la relativa scheda di sicurezza.
Confezioni	canestri da 25 kg fusti da 1400 kg

deco PS

Detergente alcalino per impianti di microfiltrazione, esente da E.D.T.A. e fosforo (P).



DecoPS 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.

DecoPS contiene esclusivamente tensioattivi su base naturale eco-compatibili.

Detergente liquido alcalino dotato di attività tensioattivante e sequestrante.

DecoPS è un prodotto formulato appositamente per ottimizzare le operazioni di rigenerazione di cartucce e membrane filtranti, qualora la sola rigenerazione fisica condotta con acqua e/o vapore dovesse risultare insufficiente.

DecoPS consente la rimozione dei residui organici colmatanti accumulatisi durante il ciclo di lavorazione. L'azione di **DecoPS** è sostenuta dagli agenti tensioattivanti che facilitano il contatto tra la soluzione detergente e il materiale colmatante, impedendone al contempo il ridepositarsi.

Etichettatura di pericolosità	Il prodotto è classificato corrosivo. Prima di manipolare il prodotto consultare la relativa scheda di sicurezza.
Confezioni	canestri da 25 kg fusti da 1300 kg

deco Flow

Detergente liquido alcalino specifico per la pulizia dei sistemi di separazione a membrana e degli impianti di microfiltrazione, esente da E.D.T.A. e fosforo (P).



DecoFlow 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.

DecoFlow è stato appositamente sviluppato per operazioni particolarmente critiche nella rigenerazione di sistemi filtranti tangenziali e di microfiltrazione.

DecoFlow, nelle normali condizioni di utilizzo, ha una ottima compatibilità verso i metalli, in primo luogo verso l'acciaio, e verso una gamma molto ampia di membrane filtranti polimeriche e non polimeriche.

DecoFlow è particolarmente stabile e può essere utilizzato a concentrazioni dall'1 al 3% e a temperature comprese tra i 20°C e gli 80°C, in funzione della detersione da svolgere.

Etichettatura di pericolosità	Il prodotto è classificato altamente corrosivo (simbolo C), contiene idrossido di potassio, idrossido di sodio. Prima di manipolare il prodotto consultare la relativa scheda di sicurezza.
Confezioni	canestri da 25 kg fusti da 1300 kg