

# Deco PS

DETERGENTE ALCALINO PER IMPIANTI DI MICROFILTRAZIONE, ESENTE DA E.D.T.A. E FOSFORO (P).



## Eco-compatibilità

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. Prodotto detergente liquido alcalino dotato di attività tensioattivante e seque-strante.

## Formulato specifico per la rigenerazione periodica delle cartucce

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

Detar PS consente la rimozione dei residui organici colmatanti accumulatisi durante il ciclo di lavorazione. L'azione di Detar PS è sostenuta dagli agenti tensioattivi che facilitano il contatto tra la soluzione de-tergente e il materiale colmatante, impedendone al contempo il ride-positarsi. L'attività sequestrante evita il formarsi dei sali di calcio, che possono risultare particolarmente dannosi sia per il media filtrante sia per gli impianti di filtrazione.

## In abbinamento a Detar 8

In casi particolarmente difficili, per esempio quando ci si trovi di fronte ad uno sporco tenace ed adesivo, può risultare utile l'abbinamento Deco PS - Detar 8, in questo modo infatti all'azione alcalina e ossidante si unisce un'efficace azione meccanica.

## Per questo tipo di applicazione si esegue in successione:

lavaggio con acqua fredda

lavaggio con acqua calda

lavaggio con Deco PS a 50 - 55 °C per 30 min.

passaggio con Detar 8 e successiva sanitizzazione.

Per un corretto e dettagliato protocollo di lavoro è comunque consigliabile contattare il nostro Servizio Clienti.

## Caratteristiche

Aspetto: Liquido limpido.

Colore: giallo.

Peso specifico a 20 °C: 1,29-1,31 g/l.

Causticità: 23 - 25 % [espressa come NaOH].

Risciacquabilità: ottima.

Biodegradabilità: oltre 90% [art. 2 e 4 legge 136 del 26/4/83].

## Modalità d'impiego e dosi

Utilizzare Deco PS, in concentrazione variabile dal 2 al 4%, da solo o in abbinamento con Detar 8.

Attenersi rigorosamente alle indicazioni tecniche (temperatura, portata, pressione) fornite dal costruttore delle cartucce filtranti.

## Conservazione

Conservare 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.

## Avvertenze

Prima dell'utilizzo di Deco PS verificare la compatibilità chimica della cartuccia filtrante presso il costruttore.

## Confezioni

cod. 252486 - canestri da 25 kg

cod. 252487 - fusti da 1100 kg