

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 tensioattivanti 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