

ENOCLEAN OXY H+

Detergente rigenerante specifico per cartucce e membrane di microfiltrazione

CARATTERISTICHE

Stato fisico	: liquido
Colore	: incolore
pH (sol. 1% in acqua deion.)	: 2
Peso specifico	: 1,11 g/cm ³
Perossido di idrogeno	: > 30%
Acido fosfonico	: 1-5%
Biodegradabilità	: non contiene tensioattivi
Risciacquabilità	: ottima

APPLICAZIONI

Enoclean OXY H+ è una miscela di perossidi e acido fosfonico specifica per il lavaggio e la rigenerazione di cartucce e membrane di microfiltrazione; il suo impiego, in abbinamento con un detergente alcalino come **Enoclean Alfa**, permette di rimuovere e ossidare in profondità i residui organici colmatanti accumulati in filtrazione assicurando la massima azione detergente.

DOSAGGIO

Enoclean OXY H+ si utilizza diluito in acqua fredda allo 0,5-2%.

MODALITÀ D'USO

Enoclean OXY H+ può essere usato per la detersione e rigenerazione delle cartucce filtranti a membrana (dopo avere verificato la compatibilità chimica delle stesse) in combinazione con **Enoclean Alfa** in concentrazione pari allo 0,25-1% (in tal caso la soluzione mista dei due detersivi non dovrà superare i 30°C di temperatura) oppure in successione al lavaggio alcalino. Sciacquare poi abbondantemente con acqua acidulata con acido citrico.

Procedere successivamente alle operazioni previste per lo stoccaggio o all'utilizzo delle cartucce (soluzione di mantenimento, vaporizzazione, ecc.).

La manipolazione, l'utilizzo e lo stoccaggio di **Enoclean OXY H+** prevede la completa lettura della scheda di sicurezza per la conoscenza di tutti i fattori di rischio che possono essere causa di incidenti o infortuni a carico dell'operatore.

Precauzioni d'uso:

Ad usi esclusivamente professionali.

90/2021 – 1/2

Prima dell'uso verificare la compatibilità del trattamento con le specifiche tecniche dei materiali che compongono il setto filtrante.
Consultare la scheda di sicurezza.

CONFEZIONAMENTO

Enoclean OXY H+ è disponibile in taniche da 25 kg.

CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco (< 30°C) e aerato mantenendo i contenitori perfettamente chiusi ed evitando la vicinanza con materiali combustibili od ossidabili. Il prodotto non è infiammabile.

Le informazioni che appaiono sopra corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze. Sono date senza impegno né garanzia nella misura in cui le condizioni di utilizzo sono fuori del nostro controllo. Non liberano l'utente del rispetto della legislazione e dei dati di sicurezza in vigore. Questo documento è di proprietà di OENOFRANCE ITALIA SRL e non può essere modificato senza il suo accordo.