

SCHEDA TECNICA

MEMBRACLEAN SAFE

Descrizione

Detergente tensioattivato a media alcalinità e schiuma moderata, specifico per la rimozione di sostanze organiche ed inorganiche da membrane di OI, NF UF e MF non resistenti a pH elevati, nell'industria lattiero-casearia- Adatto per acque dure

Caratteristiche chimico fisiche:

Aspetto	Liquido paglierino
Densità relativa	1,1 – 1,2
Solubilità in acqua	Completa
Schiumosità	moderata

Effetto sui materiali:

Nelle normali condizioni di impiego le soluzioni di non presentano alcuna attività corrosiva su acciaio inossidabile, può scolorire rame e ottone, Corrosivo per leghe di alluminio e materiali zincati.

Membrane: utilizzare solo su membrane resistenti ai prodotti caustici, quali polipropilene, poliammide, polisulfone, ceramiche,

Modalità d'uso

Ciclo tipico di lavaggio

- 1- Prelavaggio con acqua calda
- 2- Lavaggio con MEMBRACEAN SAFE a concentrazioni di 0,3 – 2%, a temperatura massima di 85°C per 20/40 minuti,
- 3- Risciacquo con acqua sino a neutralità

Fare sempre riferimento alle specifiche del fornitore della membrana, in particolare alle limitazione di pH e temperatura.

Informazioni sull'immagazzinamento:

Evitare l'uso improprio del prodotto. Conservare negli imballi originali chiusi o, dove applicabile, negli appositi locali o serbatoi di stoccaggio lontano da temperature estreme.

Per informazioni relative alla manipolazione e allo smaltimento delle soluzioni consultare la scheda di sicurezza. IRCA SERVICE non è responsabile in alcun caso per l'utilizzo improprio del prodotto.

