

# SCHEDA TECNICA

## MEMBRACLEAN ULTRA

### Descrizione

Detergente liquido esente da fosfati e tensioattivi, ad altissima alcalinità specifico per la rimozione di sostanze organiche ed inorganiche da membrane di OI, NF UF e MF nell'industria enologica, delle bevande e farmaceutica. Adatto per acque dure

### Caratteristiche chimico fisiche:

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Aspetto             | Liquido paglierino |
| Densità relativa    | 1,4                |
| pH (soluzione 1%)   | 12,5               |
| Solubilità in acqua | Completa           |
| Schiumosità         | non schiumogeno    |

### 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, polisulfone, ceramiche, fare sempre riferimento alle specifiche del fornitore della membrana, in particolare alle limitazione di pH e temperatura.

### Modalità d'uso

#### Ciclo tipico di lavaggio

- 1) Prelavaggio con acqua calda
- 2) Lavaggio con MEMBRACLEAN ULTRA a concentrazioni di 0,5 – 2%, a temperatura massima di 80°C per 20/40 minuti,
- 3) Risciacquo con acqua
- 4) Neutralizzazione
- 5) Risciacquo finale

E' possibile, se la membrana è resistente agli agenti ossidanti, additivare la soluzione di lavaggio con 0,1% di OXI 35.

### 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.