

# DEPTAL UF STA

DATA DI AGGIORNAMENTO : 03/03/22

## Alcalino fortemente complessante PER MEMBRANE DI SEPARAZIONE

### Caratteristiche fisico-chimiche :

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Aspetto               | Liquido limpido                           |
| Colore:               | Giallo paglierino                         |
| Odore                 | Senza odore                               |
| pH in sol. 10 g/l :   | 12,5±0,2                                  |
| Densità :             | 1,3±0,01 g/cm <sup>3</sup>                |
| Punto di congelamento | -5 °C                                     |
| Punto di ebollizione  | > 100 °C                                  |
| Solubilità in acqua   | Solubile in acqua in tutte le percentuali |

### Criteri ambientali :

|                                   |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Domanda Chimica di Ossigeno (COD) | 97 grammi di ossigeno per chilogrammo |
| Azoto                             | 0,9 %                                 |
| Fosforo                           | 0,1 %                                 |

### Proprietà :

Detergente  
Fortemente anticalcare: complesso 30 mg CaCO<sub>3</sub> per grammo  
Non schiumogeno

### Applicazione:

Pulizia delle membrane di separazione resistenti a un pH > 12.

### Modalità d'uso :

Concentrazione : 1-3 %  
Temperatura : 30-80 °C  
Tempo di contatto : 20-60 mn

Sequenza standard di utilizzo :  
Applicazione di DEPTAL UF STA  
Prelavaggio con acqua  
Confezionamento o disinfezione secondo il tipo di membrana con un prodotto clorinato o a base di perossido d'idrogeno.  
Non miscelare con acidi

# DEPTAL UF STA

DATA DI AGGIORNAMENTO : 03/03/22

## **Parametri di controllo :**

Dose campione : 50ml

Indicatore : Fenolftaleina 0,9% (p/v) o ortocresolftaleina 0,9% (p/v)

Titolante: HCl N/2

Fattore di titolazione :  $f = 0,2 \pm 0,01$

Concentrazione in % = ml titolante \* f

Concentrazione in g/l = ml titolante \* f \* 10

- Riempire la buretta da 25 mL con la soluzione titolante
- In un matraccio di Erlenmeyer da 250 ml, aggiungere il volume di campione da titolare
- Aggiungere circa 10 gocce di indicatore
- Omogeneizzare manualmente il contenuto del matraccio
- Titolare con la soluzione titolante fino al punto di viraggio
- Annotare il volume di titolante consumato.

## **Confezionamento :**

|        |       |                 |        |
|--------|-------|-----------------|--------|
| Tanica | 20l   | Giallo          | 24kg   |
| Tanica | 22l   | Giallo          | 25kg   |
| Fusto  | 220l  | Blu scuro       | 260kg  |
| IBC    | 1000l | Colore naturale | 1300kg |

## **Qualità - Sicurezza :**

Consultare la scheda di sicurezza disponibile su internet : <http://www.kersia-group.com>

## **Regolamentazione**

Questo prodotto è conforme alla legislazione riguardante i prodotti di detergenza delle superfici che possono entrare in contatto con generi alimentari, prodotti e bevande per l'alimentazione dell'uomo e degli animali.

DEPTAL UF STA è una miscela conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 del 18 dicembre 2006, relativo alla registrazione, alla valutazione e all'autorizzazione delle sostanze chimiche (REACH), qualunque sia il sito di fabbricazione.

Le sostanze interessate dal Regolamento REACH e contenute in DEPTAL UF STA sono state pre-registrate o registrate dalla nostra società o dai nostri fornitori a monte.

DEPTAL UF STA non contiene alcuna sostanza detta "estremamente preoccupante" nell'elenco attuale delle sostanze candidate all'autorizzazione pubblicato e aggiornato regolarmente dall'ECHA.