

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 ³
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 CaCO₃ 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.