

HYPROTANK ED

DATA DI AGGIORNAMENTO : 08/03/23

Liquido concentrato per uso esclusivamente professionale
Liquido concentrato per uso esclusivamente professionale
INDUSTRIE AGRO-ALIMENTARI
INDUSTRIE DELLE BEVANDE
DETERGENTE - IGIENIZZANTE

Caratteristiche fisico-chimiche :

Aspetto	Liquido limpido
Colore:	Giallo paglierino
Odore	Di Cloro
pH puro :	14±0,5
pH in sol. 10 g/l :	12,3±0,2
Densità :	1,2±0,01 g/cm ³
Punto di congelamento	-20 °C
Punto di ebollizione	> 100 °C
Solubilità in acqua	Solubile in acqua in tutte le percentuali

Criteri ambientali :

Fosforo	< 0.1 %
Azoto	< 0.1 %
Domanda Chimica di Ossigeno (COD)	22 grammi di ossigeno per chilogrammo

Proprietà :

Detergente
Igienizzante
Ossidante della sostanza organiche
Anticalcare

Applicazione:

Detergente
Prodotto consigliato per la sanificazione di griglie e contenitori vari.

Modalità d'uso :

Modo d'uso:

Risciacquare in precedenza il materiale, le superfici e i circuiti.
Applicare HYPROTANK ED per circolazione, nebulizzazione o per immersione.

Circolazione:

Concentrazione: 1% (10 ml di HYPROTANK ED per 1 litro di acqua)

HYPROTANK ED

DATA DI AGGIORNAMENTO : 08/03/23

Tempo di contatto: \geq 5 minuti (secondo il processo)

Temperatura: 40 - 70 °C (secondo i circuiti)

Macero:

Concentrazione: 3% (30 ml di HYPROTANK ED per 1 litro di acqua)

Tempo di contatto : \geq 30 minuti

Temperatura: 20 - 70 °C (secondo il processo)

Nebulizzazione:

Concentrazione: 5% (50 ml di HYPROTANK ED per 1 litro di acqua)

Tempo di contatto: \geq 15 minuti

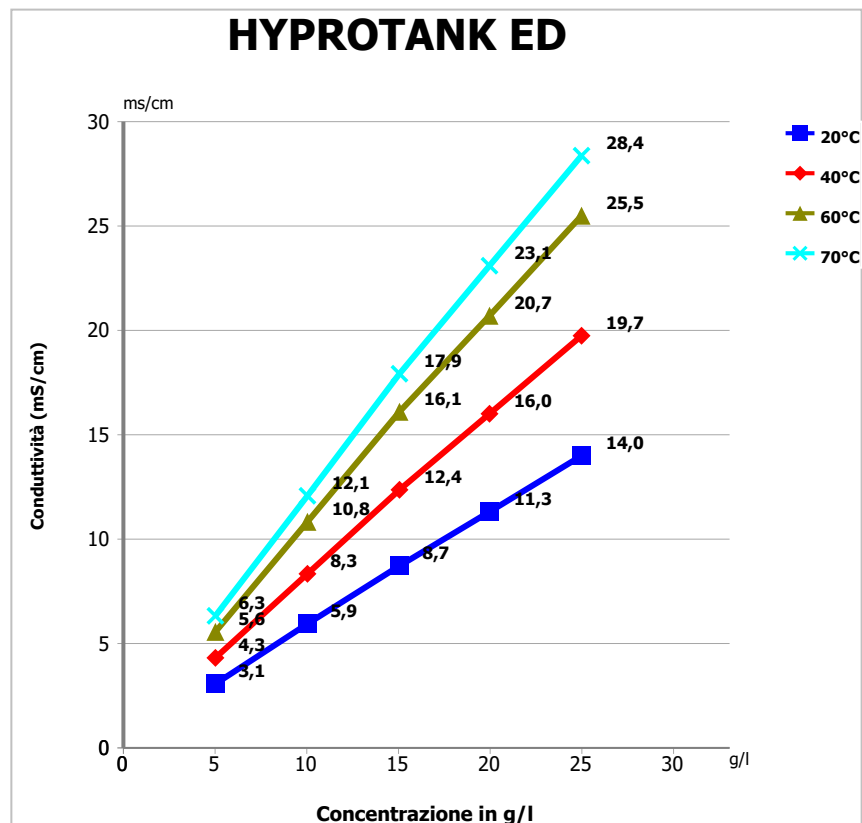
Temperatura: 20 - 70 °C (secondo il processo)

Risciacquo finale con acqua potabile.

Pulire con regolarità gli strumenti di applicazione.

Non applicare sui metalli leggeri (alluminio, zinco).

Curva di conduttività



Se l'apparecchio di misurazione integra una compensazione di temperatura, fare riferimento alla curva corrispondente alla temperatura di riferimento.

HYPROTANK ED

DATA DI AGGIORNAMENTO : 08/03/23

Parametri di controllo :

Dose campione : 50ml
Pretrattamento : Tiosolfato di sodio, piccola quantità
Indicatore : Metilarancio
Titolante: HCl N/2
Fattore di titolazione : $f = 0,39 \pm 0,01$
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 una spatola Na₂S₂O₃ in cristalli
- Omogeneizzare manualmente il contenuto del matraccio
- Aggiungere circa 10 gocce di indicatore
- Omogeneizzare manualmente il contenuto del matraccio
- Titolare con la soluzione titolante fino al punto di viraggio

Confezionamento :

Tanica	10l	Giallo	12kg
Tanica	20l	Giallo	24kg
Tanica	22l	Giallo	26kg
Fusto	220l	Blu scuro	240kg
IBC	1000l	opaco	1200kg

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.

Questo prodotto è utilizzabile in Agricoltura Biologica conformemente alla regolamentazione in vigore.

HYPROTANK ED 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 HYPROTANK ED sono state pre-registrate o registrate dalla nostra società o dai nostri fornitori a monte.

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

HYPROTANK ED

DATA DI AGGIORNAMENTO : 08/03/23