

HYPROTANK ED

DATA DI AGGIORNAMENTO: 06/03/15

**Liquido concentrato per uso esclusivamente professionale
INDUSTRIE AGRO-ALIMENTARI
DETERGENTE ALCALINO CLORINATO
PER APPLICAZIONI IN CIP E IMMERSIONE**

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

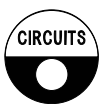
Criteri ambientali:

Fosforo	< 0,1 %
Azoto	0 %
Domanda Chimica di Ossigeno (COD)	22 grammi di Diossigeno per chilogrammo

Proprietà:

Detergente
Ossidante delle materie organiche
Anticalcare





HYPROTANK ED

DATA DI AGGIORNAMENTO: 06/03/15

Applicazione:

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

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)
Tempo di contatto: \geq 5 minuti (secondo il processo)
Temperatura: \geq 40 °C (secondo i circuiti)

Macero:

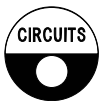
Concentrazione: 3% (30 ml di HYPROTANK ED per 1 litro di acqua)
Tempo di contatto : \geq 30 minuti
Temperatura: \geq 20 °C (secondo il processo)

Nebulizzazione:

Concentrazione: 5% (50 ml di HYPROTANK ED per 1 litro di acqua)
Tempo di contatto: \geq 15 minuti
Temperatura: \geq 20 °C (secondo il processo)

Risciacquo finale con acqua potabile.
Pulire con regolarità gli strumenti di applicazione.
Non applicare sui metalli leggeri (alluminio, zinco).

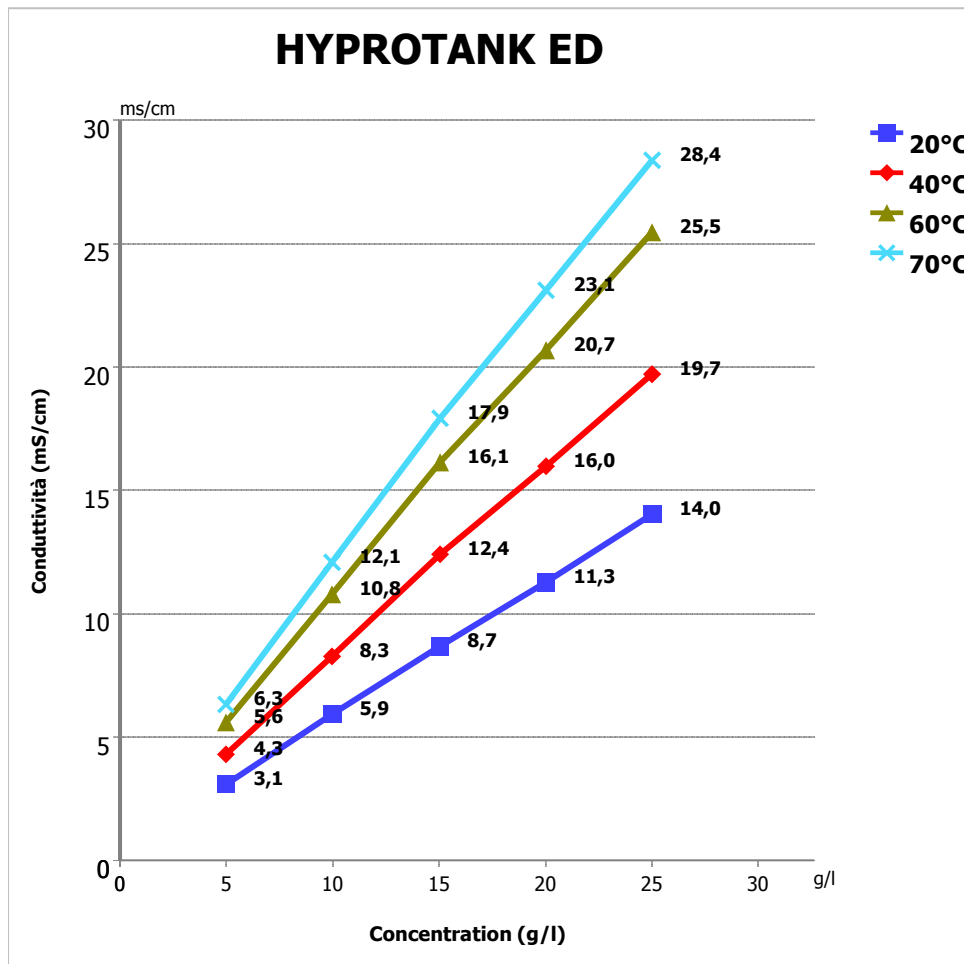


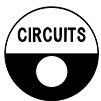


HYPROTANK ED

DATA DI AGGIORNAMENTO: 06/03/15

Curva di conduttività





HYPROTANK ED

DATA DI AGGIORNAMENTO: 06/03/15

Parametri di controllo:

Dose campione: 50ml
Pretrattamento: Na₂S₂O₃ pinzato
Indicatore: Metilarancio
Reattivo: 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

Confezionamento:

Fustino	10l	Giallo	12kg
Fustino	22l	Giallo	26kg
Fusto	220l	Blu scuro	240kg
Contenitore One Way	1000l	Nero	1200kg

Qualità - Sicurezza:

Consultare la scheda di sicurezza disponibile su internet : <http://www.hypred.fr>

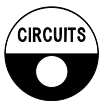
Regolamentazione:

Questo prodotto e' 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.



HYPRED

ALKALINE
HY FOOD



HYPROTANK ED

DATA DI AGGIORNAMENTO: 06/03/15

Questo prodotto è utilizzabile in Agricoltura Biologica in applicazione ai Regolamenti (CE) n°834/2007 e (CE) n° 889/2008.

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.



HYPRED Italia s.r.l. - Strada Montodine-Gombito - Località Cà Nova
26010 Ripalta Arpina CR ITALIA
Tel. +39 0373 669277-Fax. +39 0373 669279