









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

 $\begin{array}{ll} \text{Odore:} & \text{Di Cloro} \\ \text{pH puro:} & 14 \pm 0,5 \\ \text{pH in sol. 10 g/l:} & 12,3 \pm 0,2 \\ \end{array}$ 

Densità: 1,2±0,01 g/cm3

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













#### 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: >= 5 minuti (secondo il processo)

Temperatura: >= 40 °C (secondo i circuiti)

Macero:

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

Tempo di contatto : >= 30 minuti

Temperatura: >= 20 °C (secondo il processo)

Nebulizzazione:

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

Tempo di contatto: >= 15 minuti

Temperatura: >= 20 °C (secondo il processo)

Risciacquo finale con acqua potabile.

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







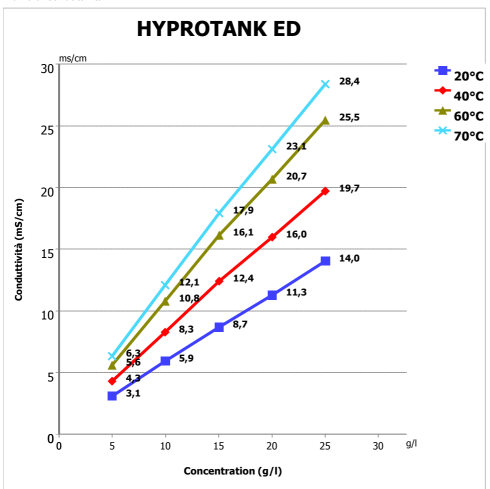


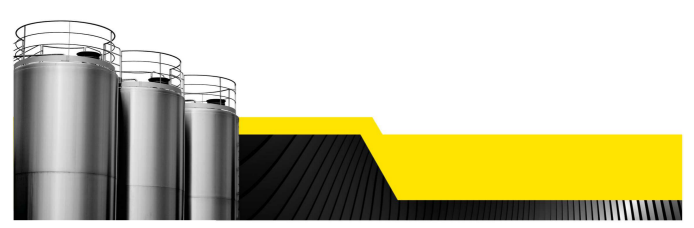




#### DATA DI AGGIORNAMENTO: 06/03/15

#### Curva di conduttività















#### DATA DI AGGIORNAMENTO: 06/03/15

#### Parametri di controllo:

Dose campione: 50ml

Pretrattamento: Na2S2O3 pinzato

Indicatore: Metilarancio Reattivo: HCI N/2

Fattore di titolazione:  $f = 0.39\pm0.01$ Concentrazione in % = ml titolante \* f Concentrazione in g/l = ml titolante \* f \* 10

#### Confezionamento:

Fustino	101	Giallo	12kg
Fustino	221	Giallo	26kg
Fusto	2201	Blu scuro	240kg
Contenitore One Way	10001	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.













#### 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.

