

# HYPROTANK ED

DATA DI AGGIORNAMENTO: 02/03/20

**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 <sup>3</sup>
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

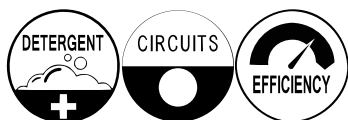
**Proprietà:**

Detergente  
Igienizzante  
Ossidante delle materie organiche  
Anticalcare

**Applicazione:**

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





# HYPROTANK ED

DATA DI AGGIORNAMENTO: 02/03/20

## **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: 40 - 70 °C (secondo i circuiti)

### Macero:

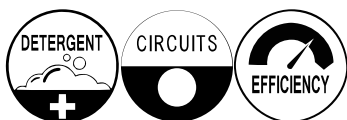
Concentrazione: 3% (30 ml di HYPROTANK ED per 1 litro di acqua)  
Tempo di contatto :  $\geq$  30 minuti  
Temperatura: 20 - 70 °C (secondo il processo)

### 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).

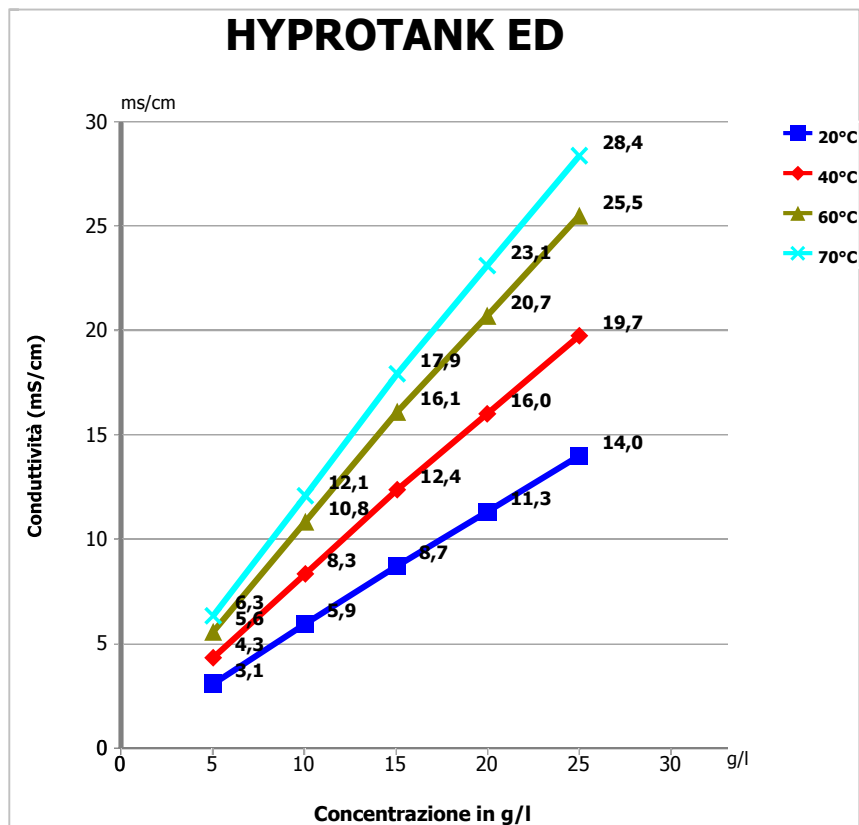




# HYPROTANK ED

DATA DI AGGIORNAMENTO: 02/03/20

Curva di conduttività

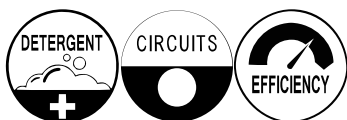


Se l'apparecchio di misurazione integra una compensazione di temperatura, fare riferimento alla curva corrispondente alla temperatura di riferimento.

## Parametri di controllo:

- Dose campione: 50ml
- Pretrattamento: Tiosolfato di sodio, piccola quantità
- Indicatore: Metilarancio
- Reattivo: HCl N/2
- Fattore di titolazione:  $f = 0,39 \pm 0,01$





# HYPROTANK ED

DATA DI AGGIORNAMENTO: 02/03/20

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

## Confezionamento:

Fustino	10l	Giallo	12kg
Fustino	20l	Giallo	24kg
Fustino	22l	Giallo	26kg
Fusto	220l	Blu scuro	240kg
Contenitore One Way	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.

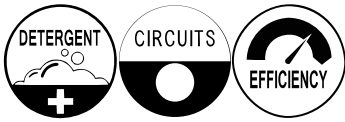
Questo prodotto è utilizzabile in Agricoltura Biologica in applicazione ai Regolamenti (CE) n°834/2007 e (CE) n°889/2008.

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.





# **HYPROTANK ED**

DATA DI AGGIORNAMENTO: 02/03/20

