

#### **SCHEDA TECNICA INFORMATIVA**

# Topaz® CL3

Detergente schiumogeno inibito alcalino-clorattivo per il lavaggio quotidiano di superfici delicate nell'industria agro-alimentare

#### **Proprietà**

- Eccellente rimozione di sporco grasso e proteico, con accessoria azione sanitizzante
- Utilizzabile anche su alluminio e metalli dolci in genere
- Esente da silicati, senza effetto residuale sulle superfici

## Caratteristiche chimico - fisiche

Aspetto fisico: liquido incolore- giallo limpido

Solubilità: a 20 °C miscibile in acqua in ogni rapporto

**Peso specifico:** 1,135 -1,140 g/cm3 (a 20 °C)

Stabilità allo stoccaggio: da 0 °C a +30 °C

Valore pH 1%: 11,8 − 12,8 (a 20 °C in acqua demineralizzata)

Contenuto in P: 0,48%

Contenuto in N: 0,07%

**COD:**  $100-106 \text{ mgO}_2/\text{ g prodotto}$ 

Compatibilità con i materiali: Topaz CL3, applicato secondo le modalità descritte a

seguire, è adatto per superfici in acciaio inox,

(qualità minima AISI 304), ceramica, materiali plastici quali PE, PP, e PVC rigido. Esso è inoltre adatto al trattamento di alluminio e sue leghe, superfici stagnate e zincate, rame ed

altri metalli leggeri.



## **Applicazione**

**Topaz CL3** è particolarmente indicato per le lavorazioni alimentari dove vi sia presenza di sporchi grassi ed ossidabili, come l'industria della carne e del pesce ed i caseifici, in presenza di materiali delicati. Con una sola operazione permette di detergere e sanificare garantendo un livello d'igiene ottimale.

#### Modalità d'uso:

- effettuare un pre-risciacquo con acqua per allontanare i residui più grossolani
- trattare a schiuma la superficie da pulire con una soluzione al 2-5% a secondo dello sporco da rimuovere, lasciando agire la schiuma per 15' circa. Per sporchi molto tenaci si può aumentare ulteriormente la concentrazione.
- risciacquare accuratamente con acqua calda (40-60 °C) fino a pH neutro

# Sistema di applicazione:

Per l'applicazione ottimale di Topaz CL3 si raccomanda l'uso di

apparecchiature **Ecolab Hybrid**, che garantiscono: - possibilità di detergere, disinfettare e risciacquare

- design ergonomico, solido e robusto

- qualità ottimale della schiuma grazie alla innovativa

"Corona Technology"

## **Monitoraggio**

#### • Determinazione della concentrazione per titolazione:

Campione: 50 ml di soluzione di utilizzo

Titolante: HCI 0.5N Indicatore: fenolftaleina

Fattore di titolazione: 2.63

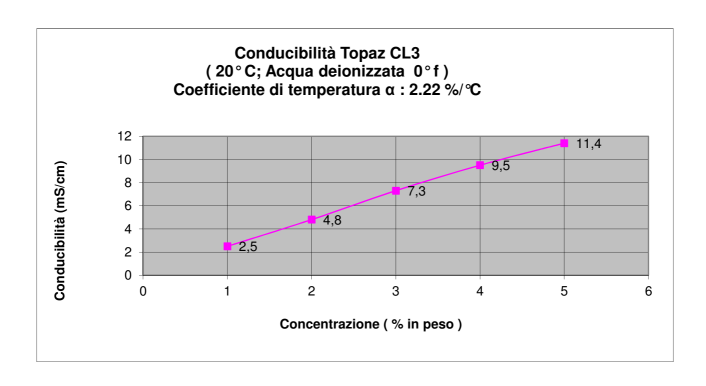
Calcolo: ml di HCl 0.5 N consumati x 2.63 = % di **Topaz CL3** 

NOTA: aggiungere una punta di spatola di sodio tiosolfato prima di mettere la fenolftaleina

#### Conducibilità

Vedi curva di conducibilità a seguire





Le indicazioni qui riportate sono state stabilite per condizioni d'impiego generale. Se Vi trovate in condizioni che si discostano dalla norma, per esempio in funzione della particolare durezza dell'acqua, o del metodo di lavoro o dei problemi di pulizia, Vi preghiamo di consultarci; Il nostro servizio tecnico Vi consiglierà e collaborerà con Voi.

26/04/2018

Ecolab S.r.l. Via Trento, 26 I – 20871 Vimercate (MB) Tel. 0396050.579 Fax 0396050.573 www.ecolab.com

