Chemitec S.r.l. Via Molino della Splua, 28 - 10028 Trofarello (TO) Tel. 011 9451837 - Fax 011 9453322 email: info@chemitec.com



**Bollettino tecnico** 

Rev. n. 11 del 17/02/2020

# **CLORIDET**

# DETERGENTE CLOROATTIVO PER AMBIENTI E ATTREZZATURE (2,2% CL)

#### **CARATTERISTICHE**

Detergente alcalino cloroattivo indicato per la pulizia e la decontaminazione di tutte le superfici lavabili e attrezzatute.

Si impiega nell'industria alimentare, nella collettività in genere, nelle aziende di ristorazione e sanitarie.

L'azione combinata dei tensioattivi e del cloro attivo garantiscono efficacia e ottimi risultati in tutte le condizioni d'impiego.

#### **DESTINAZIONE D'USO**

Lavaggio e igienizzazione di superfici lavabili in genere, pavimenti, piastrelle, pareti, infissi, arredamenti, attrezzature sanitarie in acciaio inossidabile o plastica. Indicato per la pulizia di servizi igienici e docce.

#### **MODALITA' PER L'IMPIEGO**

Dal 5 al 10 % in acqua calda o fredda secondo il grado di sporco.

Distribuire il prodotto in modo uniforme e attendere almeno 10 minuti (Linee Guida National Environment Agency). Procedere con le operazioni di pulizia e sciacquare con acqua pulita.

Il prodotto contiene 22.000 ppm di Cloro; ad una concentrazione di impiego del 5% otterremo una soluzione allo 0,1% di Cloro (1.100 ppm).

# **CODIFICA E IMBALLAGGIO**

Scatola (4x5) 20 kg.

### **IMMAGAZZINAMENTO**

Il prodotto conserva inalterate le proprie caratteristiche chimico fisiche e tecnico applicative se conservato in luogo coperto e a temperature comprese tra +5 e + 30° C.

# **BIODEGRADABILITA'**

I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) n.648/2004 relativo ai detergenti.

#### PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Aspetto fisico: Clear straw-colored liquid Odore / profumo: Lemon scented

pH: 11,4 al 100%

Punto di congelamento: 5° C. Punto di ebollizione: 100° C.

Densità relativa (Kg/dm³ a 20° C.): 1,025 - 1,030 Kg/dm³ a 20° C.

Solubilità in acqua: Soluble in water in all proportions

Le istruzioni e informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti aldilà di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.