

Chemitec S.r.l. Via Molino della Splua, 28 - Trofarello (TO) Telefono 011-9451837 Fax 011-9453322

Sito internet: www.chemitec.com Email: msds@chemitec.com

Rev. n. 10 del 17/02/2020

Bollettino tecnico

CLORIGEL

DETERGENTE IGIENIZZANTE CLOROATTIVO IN GEL (1,5% CL)

CARATTERISTICHE

Detergente Cloroattivo in gel per la pulizia e la decontaminazione di attrezzature e piccole superfici lavabili. Buon effetto igienizzante e sbiancante.

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

Esente da fosfati.

DESTINAZIONE D'USO

Pulizia e decontaminazione di:

- attrezzature in metallo e plastica
- tutte le superfici lavabili resistenti al cloro, bagni, piastrelle e lavandini

MODALITA' PER L'IMPIEGO

Concentrazioni d'uso consigliate:

Tal quale o diluito secondo il grado si 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 14.500 ppm di Cloro (0,145%). Diluendo 1 parti di prodotto con 9 di acqua otterremo una soluzione allo 0,15% di Cloro (1.500 ppm).

NON USARE SUI TESSUTI.

CODIFICA E IMBALLAGGIO

Scatola da 12 flaconi da lt.1

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.

Conservare in luogo ventilato.

BIODEGRADABILITA'

Biodegradabilità:

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: Liquido gelatinoso di colore verde chiaro

Odore / profumo: Profumato pH: 10,8 - 11,4 AL 100% Punto di congelamento: -2° C. Punto di ebollizione: > 100 ° C.

Punto di infiammabilità: NON INFIAMMABILE

Densità relativa (Kg/dm³ a 20° C.): 1,045 Kg/dm³ a 20° C.

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.