



## Clorigel detergente cloroattivo a bassa alcalinità

### CARATTERISTICHE

Detergente Cloroattivo in gel per la pulizia e la rimozione di contaminazioni da 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 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 14.500 ppm di Cloro (1,45%). Diluendo 1 parti di prodotto con 9 di acqua otterremo una soluzione allo 0,15% circa di Cloro (1.500 ppm).

**NON USARE SUI TESSUTI.**

### 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.

Le condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità, sono consultabili al paragrafo 7.2 della Scheda Dati di Sicurezza

### BIODEGRADABILITA'

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

### PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Aspetto fisico: Liquido gelatinoso

Colore: verde chiaro

Odore / profumo: Profumato alla menta silvestre

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/dm<sup>3</sup> a 20° C.): 1,045 Kg/dm<sup>3</sup> a 20° C.

### CODICE

D124