



Scheda Tecnica

**STI.5.000.001**

Revisione n. 01 del 01.10.2023

(Cod. art. 107.000.578)

## POLY CLOR

### Ipoclorito

#### 1. Descrizione

Il prodotto Ipoclorito di sodio al 15% è una soluzione liquida molto ossidante, candeggiante, disinfettante e agisce in modo corrosivo sulla pelle. Il contenuto di cloro attivo diminuisce durante il trasporto e l'immagazzinamento. Temperature elevate favoriscono tale reazione.

#### 2. Caratteristiche

Titolo: Cloro attivo (cloro efficace): min. 153 g/l = 15% del volume  
Densità: 1,19 – 1,22 g/ml a 20°C

Aspetto: giallo verdastro, chiara  
Contenuti di alcali liberi (NaOH): < 1%  
Ferro (Fe): < 0.2 ppm  
Mercurio (Hg): esente  
Metalli pesanti espressi in piombo (Pb): < 1 ppm.

#### 3. Stoccaggio e imballo

conservare in fusti chiusi, proteggere i contenitori da danni fisici, si consiglia la conservazione del prodotto nel contenitore originale, ben chiuso, in un luogo secco, fresco e ben ventilato ed al riparo dalla luce diretta, non conservare insieme

ad altre sostanze pericolose e incompatibili.

Il prodotto viene fornito in cisternette da 1200 kg in latte plastica da 25 kg.

#### 4. Dosaggio

Garantire un residuo tra lo 0,2 – 0,4 ppm di cloro libero.

#### 5. Misure di protezione

Valgono le norme e le disposizioni conformi alla scheda di sicurezza.

#### Dati Tecnici:

Codice	Articolo	Colore	Densità	Conf. pezzi
107.000.578	Poly Clor 25 kg	Giallo verdastro, chiaro	1,19 – 1,22 g/ml a 20°C	1



**FIMI S.p.A.**

Via delle Industrie, 6 - 26010 Izano (CR)  
Tel. 0373 780193 - Fax 0373 244184  
info@fimi.net - [www.idrocosmotek.net](http://www.idrocosmotek.net)

