

# IPO 14

**IPOCLORITO DI SODIO IN SOLUZIONE**  
**PRODOTTO PER LA CLORAZIONE DELL'ACQUA**

**In corso di registrazione BPR (Biocidi)**

## CARATTERISTICHE GENERALI

**IPO 14** è un ipoclorito di sodio in soluzione con cloruro di sodio per stabilizzare il titolo. Il cloro disponibile alla produzione è al 14%. Viene utilizzato per la clorazione delle acque potabili, acque di piscina e acque reflue. Condizioni di stoccaggio (luce, temperatura, tempo di stoccaggio) possono diminuire il titolo.

## CONDIZIONI DI IMPIEGO

### Trattamento dell'acqua di piscina

Aggiustare il pH a 7.3-7.5 con i correttori di pH.

**IPO 14** viene utilizzato con pompe dosatrici eventualmente comandate con centraline.

Per piscine coperte la dose giornaliera è di 25-40 g/m<sup>3</sup> secondo l'utilizzo della vasca.

Per piscine scoperte il consumo può salire fino a 60 g/m<sup>3</sup>/giorno.

Per controllare l'aumento di pH utilizzare **CONTROL GIÙ LIQUIDO** per uso con pompe dosatrici o con **CONTROL GIÙ GRANULARE** per aggiustamenti manuali. In caso di intorbidamenti effettuare un trattamento shock serale con ipoclorito di calcio granulare (vedi **PURAKLOR HP/77**, o **CALYPO**) con dosi di 10-15 g/m<sup>3</sup> e successiva dechlorazione al mattino (vedi **CLORO STOP**).

Nel caso l'acqua non si schiarisca effettuare ricambi d'acqua, diminuire l'immissione giornaliera di **IPO 14** e compensare con clorazione serale con ipoclorito di calcio.

### Potabilizzazione dell'acqua

Utilizzare una concentrazione di 4-5 g/m<sup>3</sup> di **IPO 14** pari a 0.5-0.6 mg/l di cloro disponibile.

### Trattamento delle acque reflue

Determinare la cloro richiesta e dosare di conseguenza.

Dechlorare l'eccesso prima di immettere il refluo nei corpi ricettori.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Aspetto : liquido giallo paglierino  
- Peso specifico : 1.200 g/ml (20°C)

## AVVERTENZE

Stoccare in luogo fresco e poco illuminato.

Leggere attentamente l'etichetta prima dell'uso e la scheda di sicurezza.

### Etichettatura



### Pericolo

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Molto tossico per gli organismi acquatici.

A contatto con acidi libera gas tossici.

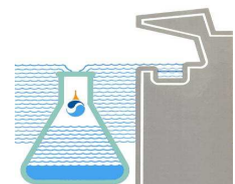
Contiene ipoclorito di sodio N°CAS 7681-52-9

Il prodotto è soggetto a Normativa ADR: **UN 1791 Classe 8 Gruppo di imballaggio II.**

IT\_SDT\_IPO14\_9 - 31/01/2019 (9) - 1/1



**LINEA  
PISCINE**



**CONTROLCHEMI srl** - Via G. Di Vittorio 55 15076 OVADA (AL) ITALIA - Sede legale: via Sant'Agnese 12 20123 MILANO

☎ Ufficio ++39 (0)143 837230-178 - Lab ++39 (0)143 837258 📠 ++39 (0)143 837165 ✉ info@controlchemi.it 🌐 www.controlchemi.it