## **IPOCLORITO DI SODIO**

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

**ASPETTO** : Liquido giallo paglierino.

**ODORE** : Tipico di Cloro.

**CLORO ATTIVO**: Minimo 14% all'origine.

## APPLICAZIONI E DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Le soluzioni di *Ipoclorito di Sodio* sono largamente impiegate in vari settori e per diversi scopi. Tra questi citiamo l'impiego come candeggiante e come potente agente sanitizzante.

## CONSIGLI PER IL CORRETTO UTILIZZO DEL PRODOTTO

Sebbene i possibili utilizzi del prodotto siano molteplici, è possibile individuare alcune norme che dovrebbero essere sempre seguite quando si impiegano soluzioni di *Ipoclorito di Sodio* 

- 1 Non mescolare mai l'*Ipoclorito di Sodio* con altri prodotti chimici. A contatto con alcune sostanze, esso può dar luogo a pericolose reazioni, talvolta anche violente (per esempio, con sbiancanti a base di ossigeno).
- 2 A contatto con sostanze acide, il prodotto libera Cloro allo stato gassoso, tossico per l'uomo. Non usare *Ipoclorito di Sodio* subito dopo aver adoperato disincrostanti a base acida.
- 3 Se usato come sanitizzante, usare l'*Ipoclorito di Sodio* solo dopo aver pulito la superficie con un detergente ed aver effettuato un abbondante risciacquo.
- 4 L'*Ipoclorito di Sodio* non svolge alcuna azione detergente. Se usato come sanitizzante, usare l'*Ipoclorito di Sodio* solo dopo aver pulito la superficie con un detergente ed aver effettuato un abbondante risciacquo.



