

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.