

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Neve Chlor

Ipoclorito di sodio 14-15% - Utilizzato come agente di purificazione e potabilizzazione nel trattamento acque.

Descrizione

Neve Chlor è una soluzione di Ipoclorito di Sodio al 14 -15%.

Caratteristiche Chimico-Fisiche

<i>Stato fisico</i>	Liquido
<i>Colore</i>	Giallo paglierino
<i>Odore</i>	Acre - pungente
<i>Densità</i>	1.22÷1.25 g/ml riferito alla soluzione acquosa
<i>pH (Soluzione acquosa al 5%)</i>	13.5-14.5
<i>Titolo cloro totale</i>	110-125 g/Kg
<i>Solubilità in acqua</i>	Completa
<i>Solubilità in solventi</i>	Reagisce
<i>Punto di congelamento</i>	-20°C
<i>Punto di ebollizione</i>	Decompono
<i>Punto di infiammabilità</i>	Non infiammabile

Applicazione

Come agente ossidante usato nell'industria tessile, cartaria e chimica.
Come addolcitore per le benzine usato nell'industria petrolifera.
Come agente di purificazione e potabilizzazione nel trattamento delle acque.

Diluizione

Neve Chlor può essere impiegato tal quale od opportunamente prediluito.

Stoccaggio

Conservare il prodotto esclusivamente nel contenitore originale.

