

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

## H Chlor

**Acido Cloridrico sol.33-35%.**

### Descrizione

H Chlor è un prodotto di colore bianco lattiginoso, con un elevato potere di penetrazione ed un'ottima aderenza su intonaci vecchi e nuovi e su cemento in opera o prefabbricato, anche su superfici umide e alcaline. È traspirante.

### Caratteristiche Chimico-Fisiche

<i>Stato fisico</i>	Liquido limpido
<i>Colore</i>	Incolore
<i>Odore</i>	Pungente
<i>Densità a 20°C</i>	1.12÷1.19 g/ml in funzione della concentrazione
<i>Solubilità in acqua</i>	Completa
<i>Solubilità in solventi</i>	In eteri, alcoli, acetone
<i>Solidificazione</i>	-27°C per HCl al 38%; -75°C per HCl al 25%
<i>Punto di Infiammabilità</i>	Non Infiammabile
<i>Temperatura di ebollizione</i>	50.5 per HCl al 38%; 104 °C per HCl al 25% e 108°C per azeotropo di massimo punto di ebollizione (20.2% di HCl)
<i>Valori tipici:</i>	
<i>Ferro</i>	fino a 3.0 ppm
<i>Cloro libero</i>	fino a 15.0 ppm
<i>Metalli pesanti</i>	fino a 15.0 ppm
<i>Arsenico</i>	fino a 0.10 ppm
<i>Titolo cloro attivo</i>	31 ± 1 % ISQ 02

### Applicazione

Preparazione cloruri e Sali clorurati, dell'acido tartarico, del glucosio di prodotti organici e farmaceutici, come agente di acidificazione e di purificazione, nel decapaggio dei metalli, per la zincatura e in galvanotecnica. Nell'industria tessile, delle colle, dei grassi e gelatine. Per la rigenerazione delle resine scambio ioniche.

### Diluizione

Utilizzare il prodotto in base alle percentuali richieste.

### Stoccaggio

Conservare il prodotto esclusivamente nel contenitore originale.

Smaltimento: Inviare il prodotto ad impianti di trattamento autorizzati provvedendo a neutralizzare preventivamente in base alla normativa vigente.

