



**HIDRODEPUR** S.p.A.

**PRODOTTI PER DEPURAZIONE ACQUE**

Strada Statale Cremasca 591 N. 10

24040 Fornovo San Giovanni (BG) - Italia

C.F., P.IVA e Reg. Imprese di Bergamo IT 02122450162

Cap.Soc. € 250.000,00 i.v. - R.E.A. 264937

Tel./Fax comm.: +39 0363 337601 / +39 0363 336120

Tel./Fax contabilità: +39 0363 337610 / +39 0363 336119

www.hidrodepur.it E-mail: informazioni@hidrodepur.it



Marchio acquisito

## **PH MINUS (HIDROMINUS)**

### **PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE**

Aspetto e colore	:	LIQUIDO, INCOLORE
Odore	:	inodore
pH prodotto tal quale	:	<1
Solubilità in acqua	:	Totale con reazione esotermica
Solubilità nei principali solventi organici:		Alcooli
Densità a 15°C	:	1.240 ca
Punto di congelamento	:	< - 20 °C
Punto di ebollizione	:	290°C con decomposizione in SO <sub>3</sub> e H <sub>2</sub> O
Temperatura critica	:	644 °C
Valore di pH	:	<1
Reazione violenta con	:	soda NaOH , ammoniaca NH <sub>4</sub> OH , potassa KOH , acqua

### **CAMPI DI APPLICAZIONE**

Il prodotto è rapido e di immediata solubilizzazione. È idoneo per immissioni manuali negli skimmes tramite apposite pompe dosatrici previa diluizione al 25% max.

Dosare il prodotto in modo da avere in piscina sempre un valore di pH compreso tra 7.2 e 7.6.

Il consumo può variare in funzione della temperatura, del numero dei bagnanti, delle condizioni atmosferiche e della durezza dell'acqua.

### **AVVERTENZE E PRECAUZIONI**

Prodotto molto irritante e corrosivo, non miscelare con altre sostanze chimiche. Al contatto con prodotti a base cloro sviluppa gas nocivi e irritanti. Conservare chiuso in luogo ventilato, fresco e lontano dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con la pelle, occhi e vie respiratorie. In caso di contatto sciacquare abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di ingestione consultare un medico.

Il prodotto scaricato nelle acque di superficie provoca una forte diminuzione del valore di PH con esiti molto negativi per gli organismi viventi.

L'acido Solforico e le sue soluzioni hanno azione corrosiva sui tessuti organici in genere.

**LE INFORMAZIONI E I DATI TECNICI RIPORTATI NEL SEGUENTE BOLLETTINO SI BASANO SULLE NOSTRE CONOSCENZE ATTUALI, MA NON HANNO VALORE DI GARANZIA. IL NOSTRO SERVIZIO TECNICO E' A VOSTRA DISPOSIZIONE PER ULTERIORI APPROFONDIMENTI TECNICI E APPLICATIVI RELATIVI AL PRODOTTO.**