



Laboratorio QC  
Hydrochem Italia s.r.l.  
Via Mario Massari, 30/32  
28886 Pieve Vergonte (VB) IT  
Tel./Phone +39 0324 8601

# SPECIFICA PRODOTTO PRODUCT SPECIFICATION

PFH05IPONA

<b>Prodotto - Product</b>	SODIO IPOCLORITO 18,5-19,5% M/V	H05IPONA
<b>Cliente - Customer</b>		
<b>CAS</b>	95-53-8	<b>REACH Reference Nr.</b> 01-2119488154-34-003
<b>EC</b>	202-445-8	

**Note**  
Il parametro indicato con la sigla "STK" non è determinato ogni singola partita. Il rispetto dei valori è verificato e garantito attraverso controlli statistici.  
The properties denoted with "STK" are not determined on each individual lot. These limit values are determined and guaranteed on statistical process.

PARAMETRO PROPERTY	U.M. UNIT	METODO METHOD	LIMITI DI SPECIFICA SPECIFICATION LIMITS		NOTE
			MIN	MAX	
Active chlorine content Titolo in cloro attivo	% w/v	ASTM D-2022	18,5	20,0	
Sodium hydroxide as NaOH Idrossido di sodio come NaOH	% w/w	ASTM D-2022	0,15	0,75	
Sodium Carbonate as Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> Carbonato di Sodio come Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	% w/w	ASTM D-2022		1,5	
Iron as Fe Ferro come Fe	ppm	ASTM E291		2	STK

**Proprietà fisiche  
Physical properties**

Aspetto	Liquido limpido giallo paglierino
Appearance	Clear yellow liquid
Punto di ebollizione - Boiling point	96 - 120° C
Punto di fusione - Freezing point	-20° C
Density (20° C)	1,26 g/ml

**Il prodotto Sodio Ipoclorito Soluzione rispetta i criteri di qualità previsti dallo standard UNI EN 901:2013  
"Prodotti chimici utilizzati per il trattamento di acque destinate al consumo umano"**

Emissione	1	Del	1/01/21	Prossima Revisione	1/01/23	Redazione	QUAL	Verifica	COM-PROD	Approvazione	QUAL
Edition		Of		Next revision		Edit by		Verified by		Approved by	

Documento valido senza firma in quanto rilasciato da sistema informatico protetto  
This document has been produced electronically and is valid without a signature