



Laboratorio QC  
Altair Chemical 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 EN 901
<b>Cliente - Customer</b>			
<b>CAS</b>	7681-52-9	<b>REACH Reference Nr.</b> 01-2119488154-34-0030	
<b>EC</b>	231-668-3		
<b>Note</b>	<p>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.</p>		

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	20,5	
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	EN ISO 11885		2	
Antimony Antimonio	mg/Kg	UNI EN 901		20	STK
Arsenic Arsenico	mg/kg	UNI EN 901		1	STK
Cadmium Cadmio	ppm	UNI EN 901		2,5	STK
Chromium Cromo	mg/Kg Cl <sub>2</sub>	UNI EN 901		2,5	STK
Mercury Mercurio	mg/Kg Cl <sub>2</sub>	UNI EN 901		2,5	STK
Nickel Nichel	mg/Kg Cl <sub>2</sub>	UNI EN 901		2,5	STK
Lead Piombo	mg/Kg Cl <sub>2</sub>	UNI EN 901		15	STK
Selenium Selenio	mg/Kg Cl <sub>2</sub>	UNI EN 901		20	STK
Sodium bromate (g/kg active chlorine) Sodio bromato (g/kg cloro)	g/Kg	UNI EN 901		2,5	STK
Sodium chlorate (g/100 g active Cl <sub>2</sub> )% Sodio clorato (g/100 g Cl <sub>2</sub> attivo)	w/w	UNI EN 901		5,4	STK

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

**Product Sodium Hypochlorite meets the quality criteria prescribed by UNI ENI 901  
"Chemicals used for treatment of water intended for human consumption"**

Emissione	1	Del	10/06/24	Prossima Revisione	02/01/2029	Redazione	QUAL	Verifica	PROD COMM	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