

**SPECIFICA TECNICA****PRODOTTO:** SODIO IPOCLORITO 14 - 15%**SINONIMI:** VARECHINA**PROCESSO PRODUTTIVO:** CELLE ELETTROLITICHE A MEMBRANA**FORMULA CHIMICA:** NaClO**CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE**

PARAMETRO	UM	VALORE	LIMITI (UNI EN 901:2013 Type 1)	
<b>STATO FISICO</b>		Liquido limpido		
<b>COLORE</b>		Giallo paglierino		
<b>DENSITA'</b>	a 20° C	kg/lt	1,20 ÷ 1,23	
<b>CLORO ATTIVO</b>	Cl <sub>2</sub>	% p/v	14 ÷ 15	
<b>ALCALINITA'</b>	NaOH	gr/Kg	Max. 6,0	
<b>FERRO</b>		mg/Kg	Max. 2	
<b>BROMATI</b>	NaBrO <sub>3</sub>	g/Kg	Conforme	Max 2,5 *
<b>CLORATI</b>	NaClO <sub>3</sub>	% m/m	Conforme	Max 5,4 *
<b>ARSENICO</b>		mg/Kg	Conforme	Max 1 *
<b>CADMIO</b>		mg/Kg	Conforme	Max 2,5 *
<b>CROMO</b>		mg/Kg	Conforme	Max 2,5 *
<b>MERCURIO</b>		mg/Kg	Conforme	Max 3,5 *
<b>NICHEL</b>		mg/Kg	Conforme	Max 2,5 *
<b>PIOMBO</b>		mg/Kg	Conforme	Max 15 *
<b>ANTIMONIO</b>		mg/Kg	Conforme	Max 20 *
<b>SELENIO</b>		mg/Kg	Conforme	Max 20 *

**NOTE***\* Limite riferito al Cloro disponibile*

Il prodotto è conforme alla Norma UNI EN 901:2013 Tipo 1, idoneo al trattamento delle acque destinate al consumo umano.

Documento generato elettronicamente emesso dal Responsabile RSG della CHIMICA D'AGOSTINO SpA

DATA REVISIONE, 09.03.2020 / Rev. 01 / Cod. 102

Le informazioni qui contenute riflettono lo stato attuale delle nostre conoscenze. Tuttavia, noi non garantiamo, esplicitamente o implicitamente, né accettiamo alcuna responsabilità in relazione alle informazioni qui contenute o derivanti dal loro uso. Queste informazioni sono destinate a personale tecnicamente esperto a propria discrezione e rischio e non sono correlate all'uso di questo prodotto in combinazione con qualsiasi altra sostanza o processo. Sono ad esclusiva discrezione dell'utilizzatore sia la valutazione della compatibilità di ogni informazione o materiale qui descritti per ogni uso contemplato, sia le modalità d'uso nel rispetto della legislazione vigente e di eventuali brevetti. Noi ci riserviamo il diritto di apportare aggiunte, cancellazioni, o modifiche alle informazioni qui contenute in ogni momento e senza alcun preavviso.