

## SPECIFICA TECNICA PRODOTTO

### IPOCLORITO DI SODIO SCB 14 - 15% p/p

Alcune applicazioni di questo prodotto possono essere regolate o limitate da norme nazionali o internazionali (additivi alimentari, trattamento acque, industria farmaceutica...). È l'acquirente, e a seconda dei casi l'utilizzatore finale, il solo responsabile del rispetto di queste norme, dei provvedimenti della pubblica autorità, di tutti i brevetti esistenti e dei diritti di proprietà intellettuale, così come di leggi e normative applicabili all'uso di nostri prodotti e/o alla sua attività. L'acquirente, e a seconda dei casi l'utilizzatore finale, deve infine determinare a sua completa discrezione l'idoneità di questo prodotto ad applicazioni particolari ed il relativo modo d'impiego.

Vi invitiamo a consultarci per qualsiasi informazione concernente i prodotti appositamente sviluppati per specifiche applicazioni.

#### Identificazione del Prodotto:

L'ipoclorito di sodio in soluzione acquosa è un liquido limpido di colore giallo con un caratteristico odore pungente.

Ipoclorito di sodio	NaOCl	Index ID	017-011-00-1
Peso molecolare	74,5	Numero EC	231-668-3
Numero CAS	7681-52-9	Numero UN	1791

Per ulteriori informazioni sulla manipolazione, il trasporto, lo stoccaggio e sulle proprietà del prodotto, consultare la Scheda di Sicurezza.

#### Caratteristiche del Prodotto:

Parametri	Unità	Valore	Metodo di analisi
Titolo cloro attivo	g/l	185 - 208	Titrimetria (UNI 901)
	g/kg	146 - 164	
Densità a 20°C	g/l	1268	Densimetro (MG 1001)

Il prodotto è conforme alla norma EN 901:2013 Prodotti chimici utilizzati per il trattamento di acque destinate al consumo umano.

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. Questa non è una licenza coperta da brevetto o da altro diritto proprietario. 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.

Data	Giugno 2019	Edizione	01
------	-------------	----------	----