

SPECIFICA TECNICA PRODOTTO

IPOCLORITO DI SODIO

Alcune applicazioni di questo prodotto possono essere regolate o limitate da norme nazionali o internazionali (additivi alimentari, trattamento acque, industria farmaceutica, ...). E' 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 tipi di prodotti appositamente sviluppati per specifiche applicazioni.

Identificazione del Prodotto:

L'ipoclorito di Sodio in soluzione acquosa è un liquido giallo-verde con un caratteristico odore pungente.

Ipoclorito di Sodio	NaOCl	Indice ID	017-011-00-1
Peso Molecolare	74,5	Numero EC (EINECS)	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 ⁽¹⁾	Metodo d'analisi ⁽²⁾
Cloro attivo (Cl ₂)	g/kg	≥ 150	Titrimetria
Idrossido di Sodio (NaOH)	g/kg	≥ 2 ≤ 8	Titrimetria (ASTM D2022)
Carbonato di Sodio (Na ₂ CO ₃)	g/kg	≤ 16	
Ferro (Fe)	mg/kg	≤ 1	Fotometria (ISO 6685)

(1) Valori espressi per kg di soluzione tal quale.

(2) Il prodotto è analizzato con i metodi indicati o con metodi sviluppati localmente in funzione della strumentazione analitica disponibile.

Sito di Produzione:

Bussi sul Tirino (Italia)

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.

Società Chimica Bussi S.p.A.

Piazzale Elettrochimica, n.1
65022 Bussi Sul Tirino (PE)
Tel. +39-085 98001

Date	Agosto 2016	edizione	01
------	----------------	----------	----

