



PRODOTTI CHIMICI PER L'INDUSTRIA

DEPURAZIONE E POTABILIZZAZIONE

ACQUA DISTILLATA

SALI INDUSTRIALI

DETERGENTI E DETERSIVI

Versione 4.1

Data emissione 15/01/2021 Revisione 04/02/2022

Stampa 02/2022

IPOCLORITO DI SODIO 14-15% ICM

Formula	NaClO
Numero CAS	7681-52-9
Numero CE	231-668-3
Numero REACH	01-2119488154-34

VALORI GARANTITI

CARATTERISTICHE	UNITA'	SPECIFICHE
Aspetto		Soluzione giallo-verdastra, chiara
Odore		Caratteristico
Densità a 20°C	g/ml	1,26 ca
Titolo	%	14 – 15
Cloro attivo		min 195 g/l
Contenuto di alcali liberi (NaOH)	%	< 1
Na ₂ CO ₃	g/l	5 max
Ferro (Fe)	ppm	<0,2
Mercurio (Hg)	ppm	Esente da mercurio
Metalli pesanti espressi in piombo (Pb)	ppm	< 1

Prodotto conforme alla norma UNI EN 901:2013 "Prodotti chimici usati per il trattamento delle acque destinate al consumo umano – Ipoclorito di sodio"

Prodotto conforme alla norma UNI EN 15077:2013 "Prodotti chimici usati per il trattamento dell'acqua di piscina- Ipoclorito di sodio"

La sostanza è inserita come sostanza attiva nell'elenco ufficiale dei fornitori di biocidi, aggiornato al 24 ottobre 2014, pubblicato da ECHA come previsto dall'art. 95 del Reg. 528/2012 - n° pratica (case n°) BC-CM047420-49 (Gruppo 1: Disinfettanti. Tipo di prodotto: PT2 - PT4 – PT5)

Imballi:

Sfuso in autobotti o motrici

Tank polietilene da 1000 kg

Fusti da 25 kg

INDUSTRIA CHIMICA M.A.R. S.n.c.

Via Guido Rossa, 10/12 - Località Chiozzola - 43058 Sorbolo (PR)

tel. +39 0521 604338 - fax +39 0521 663507

C.F. e P. Iva: 00409740347

mail: info@chimicamar.it www.chimicamar.it