

CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS

Prodotto - Product: 2137A SODIO IPOCLORITO CARLO ERBA - SODIUM HYPOCHLORITE CARLO ERBA - NATRII HYPOCHLORITIS

Lotto - Batch Number: R1715273 (Lotto fornitore / Manufacturer batch# C7H039217H)

Produttore materia prima - Raw material manufacturer: CARLO ERBA REAGENTS - Francia

Data produzione - Manufacturing date: 07/11/2017

Data ritiro/analisi - Release date: 01/02/2018

Data di analisi - Analysis date: 07/11/2017

PRODOTTO: SODIO IPOCLORITO CARLO ERBA
NOME CHIMICO: Sale ipoclorite
NUMERO CAS: 7881-52-9
FORMULA MOLECOLARE: NaClO
PESO MOLECOLARE: 74.44

PRODUCT: SODIUM HYPOCHLORITE CARLO ERBA
CHEMICAL NAME: Sodium hypochlorite
CAS NUMBER: 7881-52-9
MOLECULAR FORMULA: NaClO
MOLECULAR WEIGHT: 74.44

ANALISI MATERIA PRIMA	SPECIFICHE	RISULTATI	RAW MATERIAL ANALYSIS	SPECIFICATIONS	RESULTS
TITOLO	5.9% Cloro attivo (met. Iodometrico)	8%	ASSAY	5.9% active chlorine (Iodometric met.)	8%
ASPETTO	Liquido limpido	Conforme	APPEARANCE	Clear liquid	Complies
COLORE	Giallo	Conforme	COLOR	Yellow	Complies
DENSITA'	1,1-1,2 (20°C)	1,177	DENSITY	1,1-1,2 (20°C)	1,177
ACIDITA'/CALINITA'	<= 1,8% m/m (NaOH)	< 1,8%	ACIDITY/ALKALINITY	<= 1,8% w/w (NaOH)	< 1,8%

INFORMAZIONI GENERALI

SINONIMI: Ipotoclorite di sodio
TPO DI PRODOTTO ED IMPIEGO: Prodotto di grado tecnico
DESCRIZIONE: Sodio ipoclorite soluzione acquosa al 15% ca. con titolo in cloro attivo 5.9%

ODORE: Solubile in acqua
SOLUBILITA': Tenere in contenitori ermetici in luogo fresco e secco al riparo dalla luce. Temperatura consigliata 10-20°C
CONSERVAZIONE: Generalmente è adoperata per la disinfezione rapida di superfici, ambienti ed oggetti. Usato come reagente di laboratorio

APPLICAZIONI: All specifications are as provided by the original manufacturer. They do not imply any exemption from identifying and testing the product before its use, the final user being fully responsible for the adoption and the correct usage of the product.

Le specifiche sono state desunte dalle schede fornite dai produttori. Le informazioni sopra riportate non vi esonerano dall'obbligo di identificare e controllare il prodotto prima dell'uso. L'adozione del prodotto e di conseguenza l'uso corretto degli stessi sono sotto la totale responsabilità dell'utilizzatore.

Responsabile Qualità / Head of Quality
D. Gabriella Chiappa

Spazio riservato alla Farmacia

DATA RICEZIONE: _____ NR. INTERNO: _____ NR. DOT/FATTURA: _____
 DATA 1° UTILIZZO: _____ DATA FINE UTILIZZO: _____ QUANTITA': _____
 COSTO: _____ PREZZO AL PUBBLICO: _____ SIGLA RESP. LAB: _____

FARMALABOR S.r.l.
Head office Via Porzillo, zona Ind. - 76012 Canosa di Puglia (BT) - Italy
Legal head office Via Oberdan, 52 - 76012 Canosa di Puglia (BT) - Italy
Representative office Via Palermo, 23 - 20090 Assago (MI) - Italy
CCIAA di Bari - REA n. 432773 - P.05676410722 - Cap. Soc. € 360.000,00 i.v.

Phone +39 0883 1975 111
Fax +39 0883 564 824
E-mail info@farmalabor.it
Web www.farmalabor.it

AZIENDA CON SISTEMI DI GESTIONE QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2015
CERTIFICATA CERTQUALITY
EN 15189:2013
SISTEMI DI GESTIONE QUALITÀ
UNI EN ISO 17025
CERTIFICATA CERTQUALITY

V.07