



Siac S.r.l.

Approvato da Andrea Carlini
(R.S.G.Q.) il 14/10/03

Subalpina Industrie Associate per la Chimica

ZT108401 ACQUA OSSIGENATA 130 V.STAB.

INFORMAZIONI TECNICHE PRODOTTO

Generalità

CLASSIFICAZIONI PRODOTTO:

NO CAS: 7722-84-1

NO EEC: 231-765-0

N° INDICE:

INFORMAZIONI DI SICUREZZA:

CLASSE ADR: 5.1, II

NO ONU: 2014

FRASI DI RISCHIO: R34

CONSIGLI DI PRUDENZA: 1/2-3-28-36/39-45

SIMBOLI DI PERICOLO:

C: CORROSIVO

Stoccaggio

Conservare al riparo dai raggi solari.

Soggetto a calo naturale in Ossigeno attivo.

Caratteristiche Chimico-Fisiche

FORMULA CHIMICA	H2O2
PESO MOLECOLARE	34,01
ASPETTO	LIMPIDO INCOLORE
DENSITA'	CA. 1,13 g/cc
TITOLO	35+-0,5% p/p
METALLI PESANTI (come pb)	< 1 ppm
STABILITA'	< 5%
RESIDUO ALL'EVAPORAZIONE	< 500 ppm
FERRO	< 5 ppm
PH	0,5-5

SIAC s.r.l. - Via G. Dejanis, 114 - 10151 TORINO ITALY - Phone +39-11-4532.025 fax +39-11-7396.887

Tutte le informazioni tecniche e le raccomandazioni incluse in questo documento sono basate su test che crediamo affidabili, di cui tuttavia non possiamo garantire né l'accuratezza, né la completezza. L'unico obbligo da parte del produttore e del rivenditore nei confronti dell'utilizzatore sarà quello di sostituire il prodotto nell'evenienza che esso si dimostri a tutti gli effetti non conforme alle specifiche di vendita. Prima di usare il prodotto l'utilizzatore si impegna in ogni caso a valutare se il prodotto è adatto all'uso che intende farne e se ne assume tutti i rischi e le responsabilità del caso.