



Prodotti chimici industriali
e reagenti per laboratorio

Prodotti Chimici Riuniti s.r.l.

35129 PADOVA – Via Silvio Pellico, 10

Tel. 049 772.055 – 049 772.773 – 049 807.01.89 – Fax 049 8073235

e-mail: pqsrsl@tin.it



SCHEMA TECNICA

SODIO IPOCLORITO 14 – 15,5 vol. Cl₂

DETERMINAZIONI	VALORI
ASPETTO	Liquido giallo chiaro dall'odore pungente
TITOLO	14% +/- 1%
SOLUBILITA'	Solubile in acqua
DENSITA' VAPORI	2,5 (aria =1)
PESO MOLECOLARE	74,44
PESO SPECIFICO	ca. 1,26 g/l a 20°C
VOC (Direttiva 1999/13/CE)	0
VOC (carbonio volatile)	0
CONTENUTO IN ALCALI LIBERI (NaOH)	< 1%
FERRO (Fe)	< 0,2 ppm
MERCURIO (Hg)	assente
METALLI PESANTI (come Pb)	< 1 ppm
pH della soluzione:	ca. 13

Valori conformi alla norma UNI EN 901 (Agosto 2007) con limite metalli secondo Tab. 1 type 1 "Prodotti chimici utilizzati per il trattamento delle acque destinate al consumo umano – Ipoclorito di Sodio".

Data: Gennaio 2016

P.Q.R. S.r.l.

Prodotti Chimici Riuniti