



ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.u.

Azienda fondata nel 1892

Via Erzelli 9, 16152 Genova, Italy Tel. +39 (0)10 6502941

www.andreagallo.it

SPECIFICA DI VENDITA

Ed.: 01.00 del 9 Dicembre 2015

Cod. : 10887-10614914

Na5P3O10

N° CAS: 7758-29-4

N° EINECS: 231-838-7

Pag. 1/1

SODIO TRIPOLIFOSFATO GRAN. HY E.C.

Caratteristiche chimico - fisiche valori tipici

<u>CARATTERISTICHE</u>	<u>VALORE</u>	<u>METODO</u>
ASPETTO	Granulare bianco	-
P₂O₅ (%) (calcolato sul secco)	55 min.	ISO 3357/NFT 20486
STPP (%) (calcolato sul secco)	93 min.	ISO 3000/NFT 20492
CONTENUTO D'ACQUA (perdita a 135°C - 4h) (%)	8 - 12 max.	ISO 2483/NFT 20401
DENSITA' (g/l)	900 - 1300	ISO 697/NFT 73405
pH (1% soluzione)	9.2 - 10.3	ISO-R 851/NFT 20494
CROMO (Cr) (ppm)	5 max.	Plasma emission
COBALTO (Co) (ppm)	5 max.	Plasma emission
NICHEL (Ni) (ppm)	5 max.	Plasma emission
RAME (Cu) (ppm)	5 max.	Plasma emission
CADMIO (Cd) (ppm)	1 max.	Plasma emission
PIOMBO (Pb) (ppm)	5 max.	Plasma emission
MERCURIO (Hg) (ppm)	1 max.	Plasma emission
ARSENICO (As) (ppm)	5 max.	Plasma emission
MANGANESE (Mn) (ppm)	5 max.	Plasma emission
FERRO (Fe) (ppm)	50 max	Plasma emission
MAGNESIO + CALCIO (Mg+Ca) (ppm)	400 max	Plasma emission
<u>DIMENSIONE DELLE PARTICELLE:</u> (ROTAP, 50 g per 2 min.,cumulative wt%)		
1000 microns(%)	10 max.	ISO 2996/NFT 20485
250 microns (%)	90 min. (target >95%)	ISO 2996/NFT 20485

IL RESPONSABILE TECNICO