



ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.

azienda fondata nel 1892

Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)

Tel. 010.650.29.41 - Fax 010.650.38.88

[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)

## SCHEDA TECNICA

**NOME PRODOTTO:** SODA CAUSTICA MICROPERLE MIN. 99%

**CODICE PRODOTTO:** SOD006000325

### DESCRIZIONE

Piccole perle bianche fuse solide , incolori , inodori e molto igroscopiche.

### DATI ANALITICI

C / I	DESCRIZIONE ANALISI	NOTE	MAX MIN TIP	VALORE	TOLLERANZA	U. M.	METODO ANALITICO
C	SODIO IDROSSIDO (NaOH)		MINIMO	99,0		%w/w	ACIDIMETRICO
I	SODIO CARBONATO, Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>		MASSIMO	0,4		%w/w	GAS-PHASE
C	SODIO CLORURO, (NaCl)		MASSIMO	200		mg/kg	ARGENTOMETRICO
I	SODIO CLORATO, (NaClO <sub>3</sub> )		MASSIMO	60		mg/kg	IC
I	SODIO SOLFATO, (Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )		MASSIMO	120		mg/kg	TURBIDIMETRICO
I	SiO <sub>2</sub>		MASSIMO	20		mg/kg	ASSORB. ATOM.
I	ALLUMINIO, (Al)		MASSIMO	1		mg/kg	ASSORB. ATOM.
I	ANTIMONIO, (Sb)		MASSIMO	0,2		mg/kg	ASSORB. ATOM.
I	ARSENICO, (As)		MASSIMO	0,6		mg/kg	ASSORB. ATOM.
I	CADMIO, (Cd)		MASSIMO	0,2		mg/kg	ASSORB. ATOM.
I	CALCIO, (Ca)		MASSIMO	10		mg/kg	ASSORB. ATOM.
I	CROMO, (Cr)		MASSIMO	2		mg/kg	ASSORB. ATOM.
I	RAME, (Cu)		MASSIMO	0,2		mg/kg	ASSORB. ATOM.
C	FERRO, Fe		MASSIMO	10,0		mg/kg	FOTOMETRICO
I	PIOMBO, (Pb)		MASSIMO	0,5		mg/kg	ASSORB. ATOM.
I	NICHEL, (Ni)		MASSIMO	10		mg/kg	FOTOMETRICO
I	MAGNESIO, (Mg)		MASSIMO	6		mg/kg	ASSORB. ATOM.
I	MANGANESE, (Mn)		MASSIMO	0,2		mg/kg	ASSORB. ATOM.
I	MERCURIO, (Hg)		MASSIMO	0,01		mg/kg	CVAAS
I	SELENIO, (Se)		MASSIMO	0,2		mg/kg	ASSORB. ATOM.
I	ZINCO, (Zn)		MASSIMO	0,1		mg/kg	ASSORB. ATOM.

C/I = CONTROLLATO / INFORMATIVO

### DICHIARAZIONI

Il prodotto è conforme ai requisiti di purezza di: EU No.231/2012, EN 896:2012 tipo 2 , FCC (8°Ed.)

DOCUMENTO EMESSO A MEZZO COMPUTER E PERTANTO NON FIRMATO

REVISIONE N° 00004 DEL 23/09/2015