



**SODA CAUSTICA  
SOL. 50 %  
FOOD ADDITIVE E 524**

<b>FORMULA</b>	<b>NaOH</b>
<b>PESO MOLECOLARE</b>	<b>40,01</b>
<b>C.A.S. NUMBER</b>	<b>1310-73-2</b>
<b>EINECS NUMBER</b>	<b>215-185-5</b>

Tipologia analitica	ANALISI CHIMICA	COME	MIN.	MAX.	UNITA'
A	Titolo	NaOH	49,0	51,0	% w/w
A	Carbonati	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>		0,2	% w/w
A	Cloruri	Cl <sup>-</sup>		35	ppm
A	Solfati	SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>		10	ppm
A	Ferro	Fe		3	ppm
A	Arsenico	As		3	ppm
A	Piombo	Pb		0,5	ppm
A	Mercurio	Hg		assente	ppm
C	Colore APHA	-		15	ppm
C	Densità a 20 °C	-	1,52		Kg/l
C	Test del sodio	Positivo			
C	pH	Una soluzione all' 1% è fortemente alcalina			
C	Solubilità	Miscibile in acqua ed etanolo			
C	Materia insolubile in acqua e organica	Una soluzione al 5% è perfettamente limpida			

**A = Analisi per ogni lotto con emissione di certificato di analisi**

**C = Dichiarazione di conformità**

Altair Chimica S.p.A. garantisce che il prodotto è conforme alla specifica di prodotto secondo la vigente revisione

Altair Chimica S.p.A. non fornisce nessuna garanzia sia implicita che esplicita relativa all'applicazione del prodotto, sia da solo che in combinazione con altre sostanze.

Altair Chimica S.p.A. non assume nessuna responsabilità derivante dall'uso del prodotto.

Altair Chimica S.p.A. raccomanda in ogni caso l'uso del prodotto in conformità alle informazioni fornite nelle Schede di Sicurezza.

Per qualsiasi reclamo di non-conformità rispetto alla specifica la garanzia fornita, dopo accettazione scritta del reclamo da parte di Altair Chimica, si limita a:

1. sostituzione della quantità contestata di prodotto, senza alcuna penalità.
2. Concordare ritiro della quantità contestata di prodotto con rimborso del puro valore di fattura corrispondente a tale quantità.