

**ACIDO CLORIDRICO  
DI SINTESI sol. 37 %  
Prodotto conforme alla Norma UNI 939**

<b>FORMULA</b>	<b>HCl</b>
<b>PESO MOLECOLARE</b>	<b>36,46</b>
<b>C.A.S. NUMBER</b>	<b>7647-01-0</b>

<b>FREQUENZA</b>	<b>ANALISI CHIMICA</b>	<b>COME</b>	<b>MIN.</b>	<b>MAX.</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>
<b>A</b>	<b>Titolo</b>	<b>HCl</b>	<b>36,0</b>		<b>% w/w</b>
<b>C</b>	<b>Cloro libero</b>	<b>Cl<sub>2</sub></b>		<b>5,0</b>	<b>ppm</b>
<b>C</b>	<b>Ferro</b>	<b>Fe</b>		<b>0,8</b>	<b>ppm</b>
<b>C</b>	<b>Calcio</b>	<b>Ca</b>		<b>2,0</b>	<b>ppm</b>
<b>C</b>	<b>Magnesio</b>	<b>Mg</b>		<b>1,0</b>	<b>ppm</b>
<b>C</b>	<b>Metalli pesanti</b>	<b>As-Cd-Cr- Cu-Ni-Pb-etc</b>		<b>1,0</b>	<b>ppm</b>
<b>C</b>	<b>Densità a 20 °C</b>			<b>1,190</b>	<b>Kg/l</b>

**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.