

|   |   |                               |
|---|---|-------------------------------|
| <b>ALTAIR CHIMICA</b><br><b>S.p.A.</b><br> | <b>SPECIFICHE PRODOTTI</b><br><b>FINITI</b> | <b>SP-01-G</b><br>Pag. 1 di 1 |
|   |   | Rev. 02 del 27-09-2016        |
|   |   | Redatto: LAB                  |
|   |   | Verificato QA:                |
|   |   | Approvato RAD:                |

|  |
|--|
| <b>ACIDO CLORIDRICO</b><br><b>DI SINTESI</b><br><b>TOP GRADE sol. 37 %</b> |
|--|

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| <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> |

| FREQUENZA | ANALISI CHIMICA                 | COME            | MIN.        | MAX.       | UNITA' DI MISURA |
|-----------|---------------------------------|-----------------|-------------|------------|------------------|
| A         | <b>Titolo</b>                   | HCl             | <b>36,0</b> |            | % w/w            |
| C         | <b>Sostanze riducenti</b>       | SO <sub>2</sub> |             | <b>5,0</b> | ppm              |
| C         | <b>Sostanze ossidanti</b>       | Cl <sub>2</sub> |             | <b>abs</b> | ppm              |
| C         | <b>Ferro</b>                    | Fe              |             | <b>0,1</b> | ppm              |
| C         | <b>Calcio (*)</b>               | Ca              |             | <b>0,3</b> | ppm              |
| C         | <b>Magnesio</b>                 | Mg              |             | <b>0,1</b> | ppm              |
| C         | <b>Arsenico</b>                 | As              |             | <b>0,1</b> | ppm              |
| C         | <b>Piombo</b>                   | Pb              |             | <b>0,1</b> | ppm              |
| C         | <b>Mercurio</b>                 | Hg              |             | <b>abs</b> |                  |
| C         | <b>Solfati</b>                  | SO <sub>4</sub> |             | <b>5,0</b> | ppm              |
| C         | <b>Composti organici totali</b> |                 |             | <b>1,0</b> | ppm              |

(\*) La possibile presenza, rilevata analiticamente nel prodotto, può essere causata da un inquinamento dovuto alla movimentazione delle merci

**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.