

| Hydrochem Italia   |   | Specifica prodotti finiti |                      |                          |      |                                       |
|--|---|---------------------------|----------------------|--------------------------|------|---------------------------------------|
| Prodotto : ACIDO CLORIDRICO 32% T.   |   |                           |                      |                          |      |                                       |
| C.A.S. : [7647 01 0]   |   | Stabilimento              |                      | : Pieve Vergonte         |      |                                       |
| E.I.N.E.C.S. : 231 595 7   |   |                           |                      |                          |      |                                       |
| Nome Chimico : ACIDO CLORIDRICO  |   |                           |                      |                          |      |                                       |
| Cliente :  |   |                           |                      |                          |      |                                       |
|  |   |                           |                      |                          |      |                                       |
| Parametri Chimici  | Metodo di Analisi                             | Unità di Misura           | Spec.Min Commerciale | Spec.Max Commerciale     | Note | COA                                   |
| Titolo   | ISO 904                                       | %                         | 32.00                | 34.00                    |      | *                                     |
| Cloro  | APAT IRSA 4080                                | ppm                       | 0.0                  | 5.0                      | STK  | *                                     |
| Ferro  | ISO 6685                                      | ppm                       | 0.0                  | 3.0                      | STK  | *                                     |
| Cloro Aromatici  | ASTM E-224                                    | ppm                       | 0.0                  | 20.0                     | STK  |                                       |
| Fluoruri   | ISO 10359-1                                   | ppm                       | 0.0                  | 0.5                      | STK  |                                       |
| <b>Proprietà fisiche</b>   |   |                           |                      |                          |      |                                       |
| Aspetto  | Liquido limpido incolore o leggermente giallo |                           |                      |                          |      |                                       |
| Punto di ebollizione   | 78°C  |                           |                      |                          |      |                                       |
| Punto di fusione   | - 41°C  |                           |                      |                          |      |                                       |
| Densità  | 1.16 g / ml                                   |                           |                      |                          |      |                                       |
| Validità analisi   | 12 mesi                                       |                           |                      |                          |      |                                       |
| Trasporto  | Autobotte ebanitata                           |                           |                      |                          |      |                                       |
| Condizioni di stoccaggio   | Serbatoio in vetroresina                      |                           |                      |                          |      |                                       |
| <b>Note</b>  |   |                           |                      |                          |      |                                       |
| L'asterisco nella colonna COA indica che il relativo parametro è riportato sul certificato d'analisi   |   |                           |                      |                          |      |                                       |
| Il parametro indicato con la sigla "STK" non è determinato ogni singola partita. Il rispetto dei valori limite è verificato e garantito attraverso controlli statistici. |   |                           |                      |                          |      |                                       |
| Emissione: 4   |   | Revisione: 0              |                      | Del: <b>Gennaio 2020</b> |      | Prossimo Riesame: <b>Gennaio 2025</b> |
|  |   |                           |                      |                          |      | Redatto da: <b>GARAU Pierluigi</b>    |