

SPECIFICA TECNICA

| | | | | | |
|-----------------|-------------------|---------|-----------------------|----------------|---------|
| Prodotto | Nome commerciale: | | ACIDO GLIOSSILICO 50% | | |
| N° EINECS: | 206-058-5 | N° CAS: | 298-12-4 | Cod. Articolo: | 0200565 |

| <i>Tipo di analisi</i> | <i>Metodo</i> | <i>U.M.</i> | <i>Valori</i> |
|-------------------------|---------------|-------------|----------------------|
| Aspetto | Visivo | | Liquido |
| Colore | Visivo | | Da incolore a giallo |
| Titolo | MAF10997 | % peso | min. 50 |
| Densità a 20 °C | MAF10210 | g/cm3 | 1,33 - 1,37 |
| Ferro | MAF10956 | % peso | max. 0,01 |
| Gliossale (C2H2O2) | MAF10998 | % peso | max. 1,00 |
| Acido ossalico (C2H2O4) | MAF10083 | % peso | max. 1,80 |

| | | | | | | | |
|------------------|---|--------------|------------|----------------|-----|-------------------|-----|
| Edizione: | 2 | Data: | 14/06/2016 | Emesso: | RGQ | Approvato: | RGQ |
|------------------|---|--------------|------------|----------------|-----|-------------------|-----|

allchital