

SPECIFICA TECNICA

| | | | | | |
|-----------------|-------------------|---------|--------------|----------------|---------|
| Prodotto | Nome commerciale: | | ARGININA - L | | |
| N° EINECS: | 200-811-1 | N° CAS: | 74-79-3 | Cod. Articolo: | 0705440 |

| <i>Tipo di analisi</i> | <i>Metodo</i> | <i>U.M.</i> | <i>Valori</i> |
|------------------------|---------------|-------------|---------------------|
| Aspetto | visivo | | Cristalli o polvere |
| Colore | visivo | | Bianco |
| Identificazione IR | MAF11103 | | Conforme |
| Titolo | MAF11104 | % peso | 98,5 - 101,5 |
| Residuo ignizione | MAF11105 | % peso | max. 0,3 |
| Cloruri | MAF10050 | % peso | max. 0,05 |
| Solfati | MAF10049 | % peso | max. 0,03 |
| Ferro | MAF10041 | ppm | max. 30 |
| Metalli pesanti | MAF10046 | ppm | max. 15 |
| Impurezze organiche | MAF10418 | | |
| singole | | % peso | max. 0,5 |
| totali | | % peso | max. 2,0 |
| Rotazione specifica | MAF11017 | ° | +26,3 / +27,7 |
| Perdita essiccazione | MAF10080 | % peso | max. 0,5 |

Edizione: 0

Data: 15/10/2019

Emesso: RGQ

Approvato: RGQ