

Urea Feed Grade

17.06.2019 (update date)
Rev 09

CAS N°: 57-13-6

EINECS N°: 200-315-85

Spécifications

| | | | |
|---------------------|--------------|---------------------|--------------|
| Nitrogene total (N) | 46,0 mín (%) | Ureic nitrogene (N) | 46,0 mín (%) |
| Urea | 97,0 mín (%) | Biuret | 1,2 máx (%) |

Granulométrie

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| > 2,36 mm | 6,0 máx % |
| 2,36 a 1,0 mm | 90,0 mín % |
| < 1 mm | 4.0 máx % |
| Humidité | 0,5 máx % |
| Solubilité at 20°C | 1.035 gr urea/l water |
| Densité apparente approximative | 0.75 kg/dm ³ |

Autres caractéristiques

| | | | |
|---------------|------------|--------------|------------|
| Arseni (As) | < 0,01 ppm | Mercure (Hg) | < 0,01 ppm |
| Cromo (Cr) | < 2 ppm | Niquel (Ni) | < 0,5 ppm |
| Cadmium (Cd) | < 0,01 ppm | Plomo(Pb) | < 0,01 ppm |
| Cobalto (Co) | < 1 ppm | Fer(Fe) | < 5 ppm |
| Sélénium (Se) | < 0,1 ppm | | |

* Transcription littérale de la fiche technique du fournisseur