

Urea Feed Grade

17.06.2019 (update date)
 Rev 09

CAS Nº: 57-13-6

EINECS Nº: 200-315-85

Especificaciones

| | | | |
|---------------------|--------------|----------------------|--------------|
| Nitrógeno total (N) | 46,0 mín (%) | Nitrógeno uréico (N) | 46,0 mín (%) |
| Urea | 97,0 mín (%) | Biuret | 1,2 máx (%) |

Granulometría

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| > 2,36 mm | 6,0 máx % |
| 2,36 a 1,0 mm | 90,0 mín % |
| < 1 mm | 4,0 máx % |
| Humedad | 0,5 máx % |
| Solubilidad a 20°C | 1.035 gr urea/l agua |
| Densidad aparente aproximada | 0.75 kg/dm ³ |

Otras características

| | | | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| Arsénico (As) | < 0,01 ppm | Mercurio (Hg) | < 0,01 ppm |
| Cromo (Cr) | < 2 ppm | Níquel (Ni) | < 0,5 ppm |
| Cadmio (Cd) | < 0,01 ppm | Plomo (Pb) | < 0,01 ppm |
| Cobalto (Co) | < 1 ppm | Hierro (Fe) | < 5 ppm |
| Selenio (Se) | < 0,1 ppm | | |

- Transcripción literal de la ficha técnica del proveedor