

CASNº: 57-13-6

EINECSNº: 200-315-85

## Especificaciones químicas

Nitrógeno total (N) **46.0 min (%)**

Urea **97.0 min (%)**

Nitrógeno uréico (N) **46.0 min (%)**

Buret **1.2 máx (%)**

## Granulometría

>2,36 mm **6.0 máx %**

2,36 a 1,0 mm **90.0 min%**

< 1mm **4.0 máx %**

Humedad **0,5 máx %**

Solubilidad al 20°C **1,035 gr urea/l agua**

Densidad aparente aproximada **0,75 kg/dm<sup>3</sup>**

## Otras características

Arsénico (As) **< 0,01 ppm**

Cromo(Cr) **< 2ppm**

Cadmio (Cd) **< 0,01 ppm**

Cobalto (Co) **< 1ppm**

Selenio (Se) **< 0,1 ppm**

Mercurio (Hg) **< 0,01 ppm**

Níquel(Ni) **< 0,5 ppm**

Plomo (Pb) **< 0,01 ppm**

Hierro(Fe) **< 5 ppm**

\* Transcripción literal de la ficha técnica del proveedor