

## UREA TÉCNICA 46% N

### DESCRIPCIÓN:

Polvo cristalino blanco con olor a amoníaco.

### CARACTERÍSTICAS

Nº CAS	57-13-6
Nº CE	200-315-5
FÓRMULA QUÍMICA	CON <sub>2</sub> H <sub>4</sub>
RIQUEZA	46 - 47 % nitrógeno
CONTENIDO	Máximo 0 - 1,2 % BIURET

\*Estos datos no representan, en ningún caso, especificaciones técnicas de producto

### APLICACIONES

UREA TÉCNICA 46% N tiene muchos usos:

- Para fabricación de fertilizantes agrícolas
- Para colas y resinas
- Para la industria maderera
- Para la industria cosmética
- Otras aplicaciones industriales:, tratamiento de metales, curtidurías, tratamiento de aguas (como fuente de nitrógeno), construcción e ingeniería civil (como aglutinante de aislamiento), y soluciones para invierno (eliminación de nieve y deshielo)

### PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

UREA TÉCNICA 46% N se conserva en buenas condiciones en su envase de origen y a temperatura inferior a 30° C.

### HIGIENE Y SEGURIDAD

Utilizar en lugares ventilados, no fumar ni acercarse a llamas o focos de calor, evitando el contacto prolongado con la piel, la respiración del polvo y las proyecciones en los ojos.

Para más información, solicitar manual de seguridad de producto.