

CERTIFICADO DE CALIDAD

UREA (N46,5)

Otros nombres (sinónimos):	Humedal, urea, diamante
País de origen:	EU
Presentación:	1kg, 2kg, 5kg, 25kg
CAS. Nr.:	57-13-6
EINECS Nr.:	200-315-5

Parámetro	Estándar	Resultado
Contenido de material básico %,	99 - 100	99,82
Fracción másica del nitrógeno ureico total, %.	Mín. 45	46,5
Contenido de biuret, en peso, % o menos	5	1,2
Contenido de agua, % en peso, no superior a: por desecación	Máx. 1	0,3
Composición granulométrica, %. - proporción de gránulos entre 2 mm y 5 mm no inferior a - proporción de gránulos de menos de 2 mm no superior a - proporción de gránulos de menos de 1 mm no superior a - cantidad de gránulos de más de 6 mm		93 5 No clasificar No será
Granulometría media, mm, no inferior a	2	2,3
Resistencia estática del granulado, N/pellet (kgf/pellet), no inferior a	10	7 (0,7)
Amoníaco libre, en % en peso, inferior o igual a	sin fecha	-

<i>Número de lote</i>	
<i>Fecha de fabricación</i>	
<i>Fecha preferente.</i>	

RID/ADR, ICAO, IMDG

UN Número	Nombre de la sustancia, preparado	Peligro Clase	Clasificaciónko das	Señales de peligro	Envases Grupo
-	-	-	-	-	-

Fecha de emisión: 2025-05-12

De acuerdo con el certificado original emitido por el fabricante