

UREA

Grado automotriz (UGA)

Utilizado como materia prima para agentes químicos líquidos que reducen la concentración de NOx en las emisiones de escape de diésel.

Fracción de masa de nitrógeno, MIN (%)	46.2
Fracción de masa de alcalinidad (NH3) MAX (%)	0.05
Fracción de masa de BIURET, MAX(%)	0.9

CONCENTRACIÓN DE MASA

Formaldehído MAX (MG/KG)	15
Solubles en agua , MAX (MG/KG)	50
Fosfatos, MAX (MG/KG)	1.5
Calcio, MAX (MG/KG)	1.5
Hierro, MAX (MG/KG)	1.5
Cobre, MAX(MG/KG)	0.6
ZINC, MAX (MG/KG)	0.6
Cromo, MAX (MG/KG)	0.6
Niquel, MAX (MG/KG)	0.6
Magnesio, MAX(MG/KG)	1.5
Sodio, MAX (MG/KG)	1.5
Aluminio, MAX (MG/KG)	1.5
Potasio, MAX (MG/KG)	1.5
Método de Fischer de fraccion de masa de agua, MAX (%)	0.6

TAMAÑO DE GRANULADO

Menor de 1 MM, MAX (%)	3
1-4, MIN (%)	9
Friabilidad, %	100

* La vida útil garantizada es de seis meses para la UREA a granel y dos años para la UREA envasada a partir de la fecha de fabricación.

IMPORTADO Y DISTRIBUÍDO POR: **CAISA QUERÉTARO**

OFICINA: 442 368 1900 al 09
info@centroagroindustrial.com

www.centroagroindustrial.com

Fray Luis de León 3049 Col. Centro Sur CP. 76090
Santiago de Querétaro, Querétaro