



# Urée pour Ruminants

Nom du produit : Urée pour ruminants

Formule chimique : Urée, CO (NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>

N° CAS : 57.13.6

N° EINECS : 2003155

N° REACH : -

## ASPECT

Perles blanches.

Anti-mottant à base de methylenediurea

## SPECIFICATIONS

Propriétés physico-chimiques	Spécifications	Méthode analytique
Urée	> 98%	
Azote Total	> 46,20%	Calculé
Humidité	< 0,50%	
Biuret	< 1%	NFU 42116
<b>Analyse type</b>		
Insolubles dans l'eau	< 15 ppm	NFU 42116
Cendres	< 20 ppm	NFT 20592
pH d'une solution à 10%	De 8 à 10	NFT 20589
Arsenic (As)	< 0,01 ppm	
Cadmium (Cd)	< 0,2 ppm	
Mercuré (Hg)	< 0,01 ppm	NF ISO 11885
Plomb (Pb)	< 2 ppm	
<b>GRANULOMETRIE</b>		
1 < Ø < 2,5 mm	> 95% en masse	ISO 2591-1 ( X11507)
Ø médian moyen	1,7 mm +/-0,2	
Ø < 1 mm	< 3% en masse	
Masse volumique apparente tassée	750 à 800 kg/m <sup>3</sup>	
non tassée	700 à 750 kg/m <sup>3</sup>	

## SITE

Yara France Le Havre (76)

## CONDITIONNEMENT

Vrac, sacs 25 kg sur palette de 1250 kg.

Big Bags 500 ou 1000 kg.

Yara France  
Industrial  
100, rue Henri Barbusse  
92751 Nanterre Cedex  
tél. : 01 55 69 96 00  
Fax : 01 55 69 98 56

Date de création : 10/10/1991

Date de révision : 19/07/2012

page 1/2





## Urée pour Ruminants

### REGLEMENTATIONS DE TRANSPORT

Aucune.

### STOCKAGE, MANUTENTION, PROPRIETES CHIMIQUES, TOXICITE

Bonne tenue sous emballage d'origine intact.  
Ce produit doit être entreposé dans un local à l'abri de l'humidité.  
Ne pas gerber sur plusieurs hauteurs le produit conditionné.  
Voir Fiche de données de sécurité.

