

UREE PERLEE

DESCRIPTION, APPLICATIONS

L'urée se présente sous la forme de perles blanches dont la taille se situe entre 1 et 4 mm.

L'urée est un produit azoté massivement utilisé en agriculture pour la fertilisation.

L'urée est aussi une alternative au sel de déneigement dont le principal avantage est d'être moins corrosif.

En effet, l'urée ne contient pas de chlorure. Ainsi son utilisation ne comporte pas de risques pour l'acier et les barres d'armature.

Ainsi, l'urée est préconisée pour la viabilité hivernale d'ouvrages d'arts fragiles tels que les ponts et les tunnels.

L'urée est efficace pour le déneigement jusqu'à -9°C.



GENERALITES

Formule chimique	CH ₄ N ₂ O
N° CAS	57-13-6
Statut REACH	Enregistré
Grade	Technique

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Forme	Perles
Couleur	Blanc
Taille	90% entre 1 et 4 mm

COMPOSITION CHIMIQUE

Azote	Min. 46%
Biuret	Max. 1%
Humidité	Max. 0.5%

CONDITIONNEMENT, STOCKAGE ET TRANSPORT

Vrac

Sacs de 25kg sur palettes

Big bags de 500 ou 1000kg

Ce produit doit être stocké dans son emballage d'origine, fermé hermétiquement, dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

L'urée n'est pas un produit dangereux et n'est donc pas soumis à l'accord européen relatif au transport international des marchandises par route (ADR).