

## Analyse chimique

**Code:** 303A2T  
**Date:** 25.02.2011  
**Date d'impression:** 17.03.2026

### Nom du produit:

**URÉE FAIBLE BIURET**

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

**Aspect:** Solide sous forme de perles de couleur blanc.

| <b>VARIABLE</b> | <b>UNITÉ</b> | <b>MINIMUM</b> | <b>MAXIMUM</b> | <b>TYPIQUE</b> |
|-----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| Teneur          | %            | 99,00          |                |                |
| Ammoniac libre  | ppm          |                | 100,0          |                |
| Biuret          | %            |                | 0,5000         |                |
| Cendres         | %            |                | 0,0020         |                |
| Fer             | ppm          |                | 1,00           |                |
| Humidité        | %            |                | 0,2000         |                |
| Insolubles      | %            |                | 0,0050         |                |
| pH (sol. 10%)   |              | 9,00           | 10,00          |                |

### Observations:

L'information fournie dans ce document est fondée sur notre connaissance et expérience. Ainsi, sauf pour les données indiquées dans le volet "minimum" ou "maximum", elle est facilitée sans aucun type d'engagement de notre part. L'utilisation et l'application de nos produits sont hors de notre contrôle et sont donc sous la responsabilité de l'acheteur. Sauf acceptation expresse, nos produits sont vendus sous les conditions générales de vente et de livraison établies.