

## GENERALITES

Forme	Liquide
Couleur	Transparent
Densité	1,087 – 1,093 kg/dm <sup>3</sup>

## COMPOSITION CHIMIQUE

Urée	31.8 – 33.2 %
Indice de réfraction à 20°C	1.3814 - 1.3843
Alcalinité NH <sub>3</sub>	Max. 0.2 %
Biuret	Max. 0.3 %
Formaldehyde	Max. 5 mg/kg
Insoluble dans l'eau	Max. 20 mg/kg
Phosphate PO <sub>4</sub>	Max. 0.5 mg/kg
Calcium	Max. 0.5 mg/kg
Fer	Max. 0.5 mg/kg
Cuivre	Max. 0.2 mg/kg
Zinc	Max. 0.2 mg/kg
Chrome	Max. 0.2 mg/kg
Nickel	Max. 0.2 mg/kg
Aluminium	Max. 0.5 mg/kg
Magnesium	Max. 0.5 mg/kg
Sodium	Max. 0.5 mg/kg
Potassium	Max. 0.5 mg/kg