



# CN SOLUB

BY EUROCHEM



### Nitrate de Calcium

- 15,5 % d'azote total (N) dont :  
14,4% d'azote (N) nitrique  
1,1% d'azote (N) ammoniacal
- 26 % d'oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau

Densité :	0.9 - 1.1 g/cm <sup>3</sup>
Teneur en eau :	0.5 % maximum
Fraction insoluble :	0.2 % maximum
Conductivité électrique (à 25 °c dans une solution à 0.1 %) :	1.2 mS/cm
pH (en solution à 5 %) :	5.0 - 7.0
Forme :	granulés
Couleur :	blanc
Granulométrie :	> 90 % 2 - 4 mm
Solubilité dans l'eau (à 20 °c) :	1200 g/l minimum

#### Engrais CE

Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

CN solub, sans chlorure ni sodium, est totalement soluble dans l'eau et peut être utilisé en cultures hydroponiques, en fertigation, en application foliaire et en application au sol. Il peut être mélangé avec d'autres produits fertilisants, à l'exception de formules contenant des phosphates ou des sulfates.

CN solub est composé exclusivement d'éléments nutritifs et ne contient aucun élément nocif pour les cultures.

Conditions générales de vente disponibles sur [www.eurochemagro.com](http://www.eurochemagro.com)