



# NITCAL™ TQ

## Nitrate de Calcium Qualité Technique

CALCIUM NITRATE TECHNICAL QUALITY (CN-TQ)

### ASPECT

Granulés blancs

### USINE

Yara Porsgrunn, Glomfjord (Norvège)

CARACTERISTIQUES	SPECIFICATIONS	ANALYSE TYPIQUE
N Total	> 15.0 %	15.5 %
N NO3		14.4 %
N NH4		1.1 %
CaO	> 26.3 %	
Chlorures	< 0.02 %	
Fer	< 30 mg/kg	
Insolubles dans l'eau	< 0.2 %	
Granulométrie Porsgrunn		
> 4 mm		0 %
2 – 4.0 mm		90 %
< 2 mm		10 %
Granulométrie <u>Glomfjord</u>		
> 2.0 mm		< 20 %
1 – 2.0 mm		> 78 %
< 1 mm		< 2 %

### UTILISATIONS

Adjuvants béton, traitement des eaux.  
Divers usages techniques

### CONDITIONNEMENT

Sacs polyéthylène : 25 kg sur palettes perdues 1225 kg  
Big Bag 1.2 T

### TRANSPORT

Aucune classification

### STOCKAGE, MANIPULATION, PROPRIETES CHIMIQUES, TOXICITE

Se reporter à la fiche de données de sécurité.

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 : 28/04/1994  
Date de révision : 01/07/2005