



**NUTRIOX<sup>®</sup>**  
**150**

Code Produit : PA 369 L 000

**USINES**

Yara Porsgrunn (Norvège)  
Yara Vlaardingen (Pays-Bas)

CARACTERISTIQUES	SPECIFICATIONS	METHODES
Solution limpide, incolore à légèrement ambrée		
Densité à 20°C	1.47 - 1.51	NFT 20-050
Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	48 - 51%	
pH (sol. à 10 % de NUTRIOX)	5 - 7	NFT 01-013
	Analyse type	
Azote Ammoniacal N-NH <sub>4</sub>	< 0.1 %	
Calcium	12.2 %	
Insolubles	< 200 ppm	

**REGLEMENTATIONS DE TRANSPORT**

Aucune classification.

La solution NUTRIOX® peut être transportée en bidons ou containers en acier inoxydable ou matière plastique (PVC, PEHD, ...)

**STOCKAGE, MANUTENTION, PROPRIETES CHIMIQUES, TOXICITE**

Se reporter à la fiche de données de sécurité.

Eviter de stocker sous 0°C.

Yara France  
Industrial  
100, rue Henri Barbusse  
93751 Nanterre Cedex  
tél. : 01 55 69 96 00  
Fax : 01 55 69 98 56

Date de création : 24/10/1997  
Date de révision : 15/01/2009

page 1/1