



SOLUBOR® DF

Mélange de :

- Acide borique, H_3BO_3
- Tétraborate de disodium pentahydraté, $Na_2B_4O_7 \cdot 5H_2O$
- Décaborate de disodium décahydraté, $Na_2B_{10}O_{16} \cdot 10H_2O$

Le borate de sodium *Solubor*® DF est un produit à écoulement facile, blanc, micro-granulaire, fabriqué en France par Borax Français EU Fertilizing product : Micronutrient salt fertilizer (PFC 1(C)(II)(a)).

Spécification chimique

Analyte	Garantie
Bore hydrosoluble, B	17.2 - 17.8
Équivalent de B_2O_3 , en %	55.4 - 57.3
Na_2O %	9.5 - 10.5

Analyte	Limit PFC 1(C)(II)(a)	Typique
As (ppm)	172	<5
Cd (ppm)	34	<1
Pb (ppm)	103	<1
Hg (ppm)	17	<1
Ni (ppm)	344	<1