



# SOLUBOR<sup>®</sup> DF

Mistura de:

- Ácido bórico,  $H_3BO_3$
- Tetraborato dissódico pentahidratado,  $Na_2B_4O_7 \cdot 5H_2O$
- Decaborato dissódico decahidratado,  $Na_2B_{10}O_{16} \cdot 10H_2O$

O borato de sódio *Solubor*<sup>®</sup> DF é um produto fluido, branco e microgranular fabricado em França pela Borax Français S.A.S. Produto fertilizante da UE: Fertilizante de alta salinidade e micronutrientes (PFC 1(C)(II)(a)).

## Especificações químicas

Analito	Garantia
Boro solúvel em água, B	17,2 - 17,8
B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> equivalente em %	55,4 - 57,3
Na <sub>2</sub> O %	9,5 - 10,5

Analito	Limite de PFC 1(C)(II)(a)	Típico
As (ppm)	172	<5
Cd (ppm)	34	<1
Pb (ppm)	103	<1
Hg (ppm)	17	<1
Ni (ppm)	344	<1