



# SOLUBOR<sup>®</sup> DF

Gemisch aus:

- Borsäure,  $H_3BO_3$
- Dinatrium-Tetraborat-Pentahydrat,  $Na_2B_4O_7 \cdot 5H_2O$
- Dinatrium-Dekaborat-Dekahydrat,  $Na_2B_{10}O_{16} \cdot 10H_2O$

*Solubor*<sup>®</sup> DF Natriumborat ist ein freifließendes, weißes, Mikrogranulat-Produkt, das in Frankreich von Borax Français S.A.S. hergestellt wird. EU-Düngemittel: Mikronährstoff-Salzdünger (PFC 1(C)(II)(a)).

## Chemische Spezifikation

Analyt	Garantie
Wasserlösliches Bor, B	17,2 - 17,8
Äquivalent $B_2O_3$ %	55,4 - 57,3
$Na_2O$ %	9,5 - 10,5

Analyt	Grenze PFC 1(C)(II)(a)	Typische
As (ppm)	172	<5
Cd (ppm)	34	<1
Pb (ppm)	103	<1
Hg (ppm)	17	<1
Ni (ppm)	344	<1