



SOLUBOR® FLOW

Wässrige Suspension von Natriumborat zum Sprühen

Natrium-Pentaborat

$\text{NaB}_5\text{O}_8 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

CAS No. 12631-71-9

Solubor® Flow ist eine weiße wässrige Suspension, die in Frankreich von Borax Français S.A.S. hergestellt wird. EU-Düngemittel: Mikronährstoff-Suspensionsdünger (PFC 1(C)(II)(a)).

Chemische Spezifikation

Analyt	Garantie
Bor (B) % w/w	9,6 - 10,4
B_2O_3 % w/w	30,9 - 33,5
Äquivalent $\text{NaB}_5\text{O}_8 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ % w/	52,4 - 56,8
„Viskosität bei 24 Stunden“ mPas	≤6000

Analyt	Grenze PFC 1(C)(II)(a)	Typische
As (ppm)	96	<5
Cd (ppm)	19	<1
Pb (ppm)	58	<1
Hg (ppm)	10	<1
Ni (ppm)	192	<1

Enthält bis zu 2 % Stabilisatoren. Lagerung in Innenräumen zwischen 5 °C und 35 °C.

Das Produkt hat eine Haltbarkeit von acht (8) Monaten ab Produktionsdatum.

Europäische Patentanmeldung Nr. 1129051