



SOLUBOR[®] FLOW

Suspension aqueuse de borate de sodium pour la pulvérisation

Pentaborate de sodium

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

CAS No. 12631-71-9

Solubor[®] Flow est une suspension aqueuse blanche fabriquée en France par Borax Français S.A.S.
EU Fertilizing product : Micronutrient suspension fertilizer (PFC 1(C)(II)(a)).

Spécification chimique

Analyte	Garantie
Bore (B) % w/w	9,6 - 10,4
B_2O_3 % w/w	30,9 - 33,5
Équivalent de $\text{NaB}_5\text{O}_8 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ % w/w	52,4 - 56,8
« Viscosité à 24 heures » mPas	≤6000

Analyte	Limit PFC 1(C)(II)(a)	Typique
As (ppm)	96	<5
Cd (ppm)	19	<1
Pb (ppm)	58	<1
Hg (ppm)	10	<1
Ni (ppm)	192	<1

Contient jusqu'à 2 % d'agents stabilisateurs. Stocker à l'intérieur entre 5 °C et 35 °C.

Le produit a une durée de conservation de huit (8) mois à partir de la date de production.

Demande de brevet européen n° 1129051