



# SOLUBOR® FLOW

## Suspensión acuosa de borato de sodio para pulverización

Sodium Pentaborate

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

CAS No. 12631-71-9

*Solubor*® Flow es una suspensión acuosa blanca fabricada en Francia por Borax Français S.A.S. Producto de fertilización de la UE: Fertilizante con suspensión de micronutrientes (PFC 1(C)(II)(a)).

### Especificación química

Analito	Garantía
Boro (B) % w/w	9,6 - 10,4
$\text{B}_2\text{O}_3$ % w/w	30,9 - 33,5
Equivalente a $\text{NaB}_5\text{O}_8 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ % w/w	52,4 - 56,8
"Viscosidad a las 24 horas" mPas	≤6000

Analito	Límite PFC 1(C)(II)(a)	Típico
As (ppm)	96	<5
Cd (ppm)	19	<1
Pb (ppm)	58	<1
Hg (ppm)	10	<1
Ni (ppm)	192	<1

Contiene hasta el 2 % de agentes estabilizadores. Almacenar en interiores a una temperatura de entre 5 °C y 35 °C.

El producto tiene una vida útil de ocho (8) meses a partir de la fecha de producción.

Solicitud de patente europea n.º 1129051