



SOLUBOR®

Dinatrium-Oktaborat-Tetrahydrat

$\text{Na}_2\text{B}_8\text{O}_{13} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$

CAS No. 12280-03-4

Solubor® ist ein feinkörniges, weißes, nicht kristallines Produkt, das in den USA von U.S. Borax Inc. hergestellt wird. EU-Düngemittel: Mikronährstoff-Salzdünger (PFC 1(C)(II)(a)).

Chemische Spezifikation

Analyt	Garantie
Wasserlösliches Bor, B%	20,5 - 21,3
Äquivalent B_2O_3 %	66,2 - 68,6

Analyt	Grenze PFC 1(C)(II)(a)	Typische
As (ppm)	205	<5
Cd (ppm)	41	<1
Pb (ppm)	123	<1
Hg (ppm)	21	<1
Ni (ppm)	410	<1

Hinweise: Alle Angaben in den obigen Spezifikationen sind nach den Analyseverfahren von U.S. Borax ermittelt worden.