



ASSYST sprl / A.S.O.W. sprl
Hellegatstraat 13a - 2590 Berlaar - Belgique
Tél : +32 495 50 61 14 / +32 496 83 70 27
Site web : www.assyst.org / www.artsuppliesonweb.com
Courriel : ao@assyst.org / vera.opsommer@assyst.org

ACIDE BORIQUE F GR

FORMULE :

H_3BO_3 (CAS : 10043-35-3 / EINECS : 233-139-2)

Trihydroxyde de bore, acide orthoborique

Qualité technique

APPARENCE :

Granules blancs.

CONCENTRATION :

La pureté : 99,9 % minimum

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

Maillage + 1 000 mm : max. 4,0

Maillage - 0,063 mm : max. 4,0

L'ANALYSE CHIMIQUE :

B_2O_3 : Min. 56,25 %.

Sulfates (SO_4) : max. 500 ppm

Chlorure (Cl) : max. 10 ppm

Le fer (Fe) : max. 7 ppm