



ASSYST sprl / A.S.O.W. sprl
Hellegatstraat 13a - 2590 Berlaar - Belgien
Tel: +32 495 50 61 14 / +32 496 83 70 27
Website: www.assyst.org / www.artsuppliesonweb.com
E-Mail: ao@assyst.org / vera.opsommer@assyst.org

BORSÄURE F GR

FORMEL:

H_3BO_3 (CAS : 10043-35-3 / EINECS : 233-139-2)
Bortrihydroxid, Orthoborsäure
Technischer Grad

ERSCHEINUNG:

Weißes Granulat.

KONZENTRATION:

Reinheit: min. 99,9 %

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN:

Maschenweite + 1.000 mm: max. 4,0
Maschenweite - 0,063 mm: max. 4,0

CHEMISCHE ANALYSE:

B_2O_3 : mindestens 56,25 %.
Sulfate (SO_4): max. 500 ppm
Chlorid (Cl): max. 10 ppm
Eisen (Fe): max. 7 ppm