

**<sup>10</sup>B**

## 10B sous forme d'acide borique pour l'industrie nucléaire

### Description

Acide borique enrichi destiné à être utilisé comme cale chimique pour l'absorption des neutrons en excès dans le circuit primaire des réacteurs à eau sous pression utilisant des cœurs à haut taux de combustion ou à combustible MOX.

Dans ces REP, l'absorption de l'acide borique naturel par les neutrons est insuffisante. La solubilité de l'acide borique limite la concentration de bore dans l'eau du circuit primaire qui peut être utilisée comme poison neutronique.

Aujourd'hui, les centrales nucléaires utilisent de plus en plus d'acide borique enrichi (enrichi à 95 % en <sup>10</sup>B).

### Physical Properties:

Material	Boron-10 in form of crystalline Boric Acid
Enrichment	<sup>10</sup> B > 96 at%

### Chemical Properties

Form	H3BO
Purity	≥ 99,95 wt%

### Impurities in ?g/g

As	0,1
Ca	1
Cl	0,09
F	0,21
Na	1,5



Pb	4
PO4	0,2
SO4	0,4
Insolubles in water	8
Maximum particle size, mm no more	3.5