

BORAX PENTAHYDRATE

+ CARACTERISTIQUES

- Désignation	Dissodium tetraborate pentahydraté
- Formule chimique	$\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$
- Aspect	poudre cristallisée, incolore et inodore
- conditionnement	sacs PE de 25 kgs sur palettes

+ PROPRIETES CHIMIQUES

$\text{B}_2\text{O}_3\%$	48.6 – 49.3
$\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ équivalent en %	101.7 – 103.1
$\text{Na}_2\text{O}\%$	21.6 - 21.9
SO_4 ppm	<100
Cl ppm	<120
Fe ppm	< 10
Insoluble dans l'eau ppm	<400

+ ANALYSE GRANULOMETRIQUE

Mesh size Mm	2.36
% retained	<1.0

Il s'agit d'une copie complète et authentique du certificat du fournisseur. Nous ne sommes pas responsables de l'exactitude du conteneur de données là dedans. Ce certificat ne libère pas le client de l'obligation de procéder à une inspection des marchandises reçues.

B2C Trade S.A.S. Ne sera pas responsable de toute perte ou dommage consécutif

*Centre d'affaire Baya Axess Annecy Impasse de la Ravoire
74370 Epagny Metz Tussy*