



Fiche Technique

Date Revision
30/05/2002

Révision
0

Article No./Désignation

1862

Poudre de Bore

92 BO-300

Caractéristique contrôlée	Unité	Valeur Minimale	Valeur Maximale	Valeur Cible	Valeur Indicative	Méthode
Physique						
Analyse physique :						
Densité apparente ISO 3923/1 - 2,5 mm	g/cm ³	0,30	0,40			
Diamètre moyen Fisher dF	µm					
Surface spécifique méthode BET	m ² /g	10,00				
Chimique						
Analyse chimique :						
Bore (B)	%	95,00000				
Oxygène (O ₂) ISO 4491/4	%		2,20000			
Magnésium (Mg)	%		0,80000			

FDS :

Les caractéristiques techniques et autres indications reprises dans ce document correspondent à l'état actuel de nos connaissances et expériences. Elles ont pour but l'information de nos clients et ne les dispensent pas d'essayer, sous leur propre responsabilité, les produits décrits afin de déterminer leur mise en oeuvre selon l'utilisation prévue. Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques de nos produits dans le cadre du progrès technique et des améliorations de nos installations de production.

Pour tous renseignements complémentaires, veuillez contacter :

Adresse postale
Poudmet S.A.S.
26, rue du moulin
F 60140 BAILLEVAL

Tél. : + 33 (0) 3 44 69 12 31
Fax : + 33 (0) 3 44 69 12 30
E-mail : info.poudmet@poudmet.fr

S.A.S. au capital de 500.000 €
SIRET Beauvais 528 945 660 000 25
TVA FR24 528 945 660
RCS Paris 528 945 660
APE 2444 Z