

Fiche Technique	
Date Revision 17/10/2000	Révision 1

Article No./Désignation

2305UAK

**POUDMET Poudre de bronze**

**25 GR 80/20-450**

Poudre de bronze, atomisée à l'eau,  
de forme irrégulière

Caractéristique contrôle	Unité	Valeur Minimale	Valeur Maximale	Valeur Cible	Valeur Indicative	Méthode
<b>Physique</b>						
Analyse physique :						
Granulométrie (jet d'air) cumulée :						
> 45 µm	%		0,10			
> 40 µm	%		0,50			IN.V.10008
Diamètre moyen Fisher dF	µm			10,50		IN.V.10011
Surface spécifique selon Fisher	cm <sup>2</sup> /g			725,00		IN.V.10011
Densité apparente ISO 3923/1 - 2,5 mm	g/cm <sup>3</sup>	2,60	3,40			IN.V.10010
<b>Chimique</b>						
Analyse chimique :						
Étain (Sn)	%	19,50000	21,00000			IN.V.11038
Autres	%		0,50000			IN.V.11038
Perte sous hydrogène ISO 4491/2	%		0,150			IN.V.11034

FDS : Poudre de cupro-alliages

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.  
BP 90319  
F 60332 LIANCOURT CEDEX

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