

Fiche Technique	
Date Revision	Révision
05/09/2013	1

Article No./Désignation

2381UAK

POUDMET Poudre d'étain

30 GN-350

Poudre d'étain, atomisée à l'air, de forme sphéroïde, contenant 99.85% min. d'étain.

Caractéristique contrôle	Unité	Valeur Minimale	Valeur Maximale	Valeur Cible	Valeur Indicative	Méthode
Physique						
Analyse physique :						
Granulométrie (jet d'air) cumulée :						
> 63 µm	%		0,10			IN.V.1008
> 40 µm	%		10,00			IN.V.1008
Diamètre moyen Fisher dF	µm	11,00	15,00			IN.V.1011
Surface spécifique selon Fisher	cm ² /g	550	770			IN.V.1011
Densité apparente ISO 3923/1 - 5,0 mm	g/cm ³	3,20	3,80			IN.V.1010
Chimique						
Analyse chimique :						
Teneur en plomb 500 ppm max						
Cd ,Cr ,Hg 50 ppm max par élément						

FDS : 30GN, POUDMET.

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