



Fiche Technique

Date Revision 09/01/2002

Révision 0

Article No./Désignation

2170VAL POUDMET Poudre de cuivre 21 GS-100

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

Caractéristique contrôle	Unité	Valeur Minimale	Valeur Maximale	Valeur Cible	Valeur Indicative	Méthode
Physique						
Analyse physique :						
Granulométrie selon ISO 4497 cumulée :						
> 160 µm	%		0,50			IN.V.1007
> 50 μm	%	10,00	30,00			IN.V.1007
Densité apparente ISO 3923/1 - 2,5 mm	g/cm3	2,80	3,60			IN.V.1010
Aptitude à l'écoul. ISO 4490 - 2,5 mm	s		30,0			IN.V.1004
Chimique						
Analyse chimique :						
Plomb (Pb)	%		0,02000			IN.V.1137
Perte sous hydrogène ISO 4491/2	%		0,500			IN.V.1134
Cd ,Cr ,Hg 50 ppm max par élèment						IN.V.1137

FDS: Poudre de cuivre

F 60332 LIANCOURT CEDEX

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 Tél. : + 33 (0) 3 44 69 12 31
Poudmet S.A.S. Fax : + 33 (0) 3 44 69 12 30
BP 90319 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