



## Pate Revision Révision

Article No./Désignation

2187UAR POUDMET Poudre de cuivre 21 GSG-100/2,9

Poudre de cuivre au magnèsium, atomisée à l'eau, de forme irréqulière.

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
> 40 µm	%	40,00	55,00			IN.V.1007
Densité apparente ISO 3923/1 - 2,5 mm	g/cm3	2,70	2,90			IN.V.1010
Aptitude à l'écoul. ISO 4490 - 2,5 mm	s		30,0			IN.V.1004
Chimique						
Analyse chimique :						
Cuivre (Cu)	%	99,30000				IN.V.1137
Perte sous hydrogène ISO 4491/2	%		0,300			IN.V.1134

09/01/2002

FDS: Poudre de cuivre

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
F 60332 LIANCOURT CEDEX

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

Dep..Nom: QC ,LEFEVRE V Page 1 sur 1 Date 16/07/2014