



Fiche Technique

Date Revision 06/01/2015

Révision

Article No./Désignation

2196TCA **POUDMET Poudre de cuivre** 22 BB-400

Poudre de cuivre lamellaire

Caractéristique contrôle	Unité	Valeur Minimale	Valeur Maximale	Valeur Cible	Valeur Indicative	Méthode
Physique						
Analyse physique :						
Granulométrie (jet d'air) cumulée :						
> 40 µm	%		10,00			IN.V.1008
Densité apparente ISO 3923/1 - 5,0 mm	g/cm3	0,80	1,30			IN.V.1010
Chimique						
Analyse chimique :						
Cuivre (Cu)	%	99,00000				IN.V.1137
Perte sous hydrogène ISO 4491/2	%		1,000			IN.V.1134
Total matières grasses	%		0,50			IN.V.1135

FDS: 21GS,21GSG,22BB,22VB,Cu fibres

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

F 60332 LIANCOURT CEDEX

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