



Fiche Technique

Date Revision
01/04/2015

Révision
4

Article No./Désignation

10490

Poudre de cuivre

Cu < 0.063 mm

Poudre de cuivre, atomisée.

Forme de grain : sphérique

Caractéristique contrôle	Unité	Valeur Minimale	Valeur Maximale	Valeur Cible	Valeur Indicative	Méthode
Physique						
Analyse physique :						
Granulométrie selon ISO 4497 en coupes :						
> 63 µm	%		5,00			MC3201D
< 63 µm	%	95,00				
Densité apparente ISO 3923/1 - 2,5 mm	g/cm ³			4,80000		MC3101D
Chimique						
Analyse chimique :						
Fabriqué de cuivre pur min.99,9%						
Oxygène (O ₂) ISO 4491/4	%			0,30000		MC3301D

FDS : SDB Cu

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.
26, rue du moulin
F 60140 BAILLEVAL

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