

| 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 élément | | | | | | IN.V.1137 |

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
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