

Fiche Technique	
Date Revision 05/09/2013	Révision 1

Article No./Désignation

2274ZAK

**POUDMET Poudre de Cu-phosphore**

**25 GO 93/7-200**

Poudre de cupro-phosphore, atomisée à l'eau  
de forme irrégulière.

Caractéristique contrôle	Unité	Valeur Minimale	Valeur Maximale	Valeur Cible	Valeur Indicative	Méthode
<b>Physique</b>						
Analyse physique :						
Granulométrie selon ISO 4497 cumulée :						
> 100 µm	%		0,10			IN.V.1007
> 80 µm	%		5,00			IN.V.1007
Densité apparente ISO 3923/1 - 2,5 mm	g/cm3	1,50	3,00			IN.V.1010
<b>Chimique</b>						
Analyse chimique :						
Phosphore (P)	%	6,00000	8,00000			IN.V.1143
Cuivre (Cu)	%			93,00		IN.V.1024
Perte sous hydrogène ISO 4491/2	%		0,600			IN.V.1134

FDS : 25GO

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