

**Fiche Technique**Date Revision
08/01/2008Révision
5

Article No./Désignation

1838

Poudre de fer carbonyl**430T EN**Poudre de fer,
de forme sphérique

Caractéristique contrôlée	Unité	Valeur Minimale	Valeur Maximale	Valeur Cible	Valeur Indicative	Méthode
Physique						
Analyse physique :						
Granulométrie au Laser :						
Dimensions des grains D 50 %	µm	3,90	5,20			
Chimique						
Analyse chimique :						
Fer (Fe)	%	97,50000				
Carbone total (C)	%		0,90000			
Azote (N)	%		1,000			
Oxygène (O2) ISO 4491/4	%		0,60000			

FDS :

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