



Fiche Technique	
Date Revision	Révision
0	

Article No./Désignation

10494

Poudre de Laiton

CuZn15 II AS < 0.063 mm

Caractéristique contrôle	Unité	Valeur		Valeur Cible	Valeur Indicative	Méthode
		Minimale	Maximale			

### Physique

Analyse physique :

Granulométrie selon ISO 4497 en coupes :

> 63 µm	%		5,00
< 63 µm	%	95,00	

Densité apparente ISO 3923/1 - 2,5 mm g/cm3

### Chimique

Analyse chimique :

Cuivre (Cu)	%	83,00000	85,00000
Aluminium (Al)	%	1,15000	1,54000

Zinc ( Zn ) : BALANCE %

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