

NORMES	ISO 17672 : 2016 .....	Ag 156Si
	EN ISO 3677/1995 .....	B-Ag56CuZnSn-620/655
	Abrégé.....	AG 102
	DIN 8513.....	L-Ag 56 Sn

**SPECIFICATIONS DE FABRICATION DE L'ALLIAGE SUIVANT LA NORME ISO 17672**

Valeurs de la norme	ISO 17672 : 2016 - Tolérances						STANDARDS
	Ag	Cu		Zn	Sn	Si	Code
<b>Composition %</b>	55,0<>57,0	21,0<>23,0		15,0<>19,0	4,00<>6,00	0,05<>0,25	Ag156Si
<b>Dimensions</b>							

**Valeurs indicatives de la spécification de fabrication / Alliages Industries**

Valeurs de la Spécification 556Sn	ALLIAGES INDUSTRIES - Tolérances						Spec AI
	Ag	Cu		Zn	Sn	Si	Code
<b>Composition %</b>	55,0<>57,0	21,0<>23,0		15,0<>19,0	4,00<>6,00	0,05<>0,25	556Sn
<b>Dimensions</b>							

Etalon testé chimiquement en laboratoire conforme à la norme ISO 17672. Certificat disponible sur demande. Hors tolérances dimensionnelles pour les produits non concernés par la norme.

PROPRIETES PHYSIQUES	Rm MPa /mm <sup>2</sup> à 20°C .....	42
DE L'ALLIAGE	A % à 20°C .....	30
	Intervalle de fusion .....	620 - 655 °C
	Densité .....	9.10
	Conductibilité IACS % .....	8,30 (Alliage 100%)

PATE AVEC FLUX B Brasage des ferreux et cuivreux. Résidus de flux solubles à l'eau très chaude.

**REGLEMENTATIONS**

CERTIFICATS	CLP (1272/2008)	: <u>Conforme</u>
	Reach	: <u>Conforme</u>
	RoHS/CERoHS	: <u>Conforme</u>
	DESP	: <u>Conforme</u>
	GHS (2007-2011)	: <u>Conforme</u>
	ErP-2009	: <u>Conforme</u>
	Todd Frank	: Conforme à cette date. (voir haut de page)

**Classification Suivant CE N° 1272/2008 CLP**

Symbole :

Indications de danger :

GHS07	GHS09
Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	- Aquatic Acute 1, Chronic 1

**Phrases H** : (de la préparation)**H315** – Provoque une irritation cutanée.**H319** – Provoque une sévère irritation des yeux.**H410** – Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Contient : Hydroxyde de potassium, zinc en poudre.

PRODUIT SOUS FORME DE PATE AVEC DECAPANT INCORPORE

TELECHARGEMENT (FDS & FT) FDS N°357. Toutes nos fds sur le site [Lien sur nos FDS](#)  
FT A télécharger sur [Lien sur nos FT](#)