

Date : 06/11/2019	SPÉCIFICATION	
Réf. : DESOXY SP	<u>PASTILLES DESOXYDANTES</u>	
Remplace : 21/10/2016	DESOXY SP	



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES :

PASTILLES d'environ 5 grammes d'étain pur avec adjonction d'agent désoxydant.

UTILISATION:

L'action du **DESOXY SP** réduit l'oxydation de surface du bain et rend la couche d'oxyde non élastique.

Dans un bain ou creuset d'étamage :

Alliages « **MBO** » Sn96.5Ag3.5 – Sn99.3Cu0.7: variable suivant les productions, cependant le changement de couleur de l'oxydation de surface permet de se rendre compte de la nécessité d'ajout de **DESOXY SP**.

Dans les machines de soudage à la vague :

Ajouter 1 pastille pour 2 barres d'alliage Sn95.5Ag3.8Cu0.7 ou Sn96.5Ag3Cu0.5

Rem: ces pastilles sont également utilisables dans les alliages avec plomb.

CARACTÉRISTIQUES DIVERSES:

Conditionnement : Flacons de 200g environ.

Stockage : 24 mois dans l'emballage d'origine à température ambiante et à l'abri des intempéries.

Informations complémentaires :

Nos processus de fabrication ont fait l'objet d'une analyse AMDEC (équivalent aux USA : FMECA).

Nous ne pouvons prévoir toutes les conditions dans lesquelles ces informations ainsi que nos produits ou la combinaison de ceux-ci avec d'autres seront utilisés. Nous dégageons toute responsabilité concernant la sécurité et l'adaptation de nos produits utilisés seuls ou en combinaison avec d'autre. Il appartient aux acquéreurs d'effectuer leurs propres tests pour déterminer la sécurité et l'adaptation de chaque produit utilisé seul ou avec d'autres produits, pour leurs propres usages. Sauf accord écrit préalable, nos produits sont vendus sans garantie et les acquéreurs assument toute responsabilité en cas de perte et dommages de toute nature subis par eux-mêmes ou des tiers, provenant soit de la manutention soit de l'utilisation de nos produits qu'ils soient employés seuls ou avec d'autres. En cas de constatation d'une différence au moment de l'utilisation du produit nous vous demandons de consulter notre service technique.