



INTERFLUX® IF 910

HUILE SEPARATRICE D'OXYDES

Description

L'huile séparatrice d'oxydes *Interflux® IF 910* est une huile pour séparer les oxydes d'étain/plomb et des alliages sans plomb. Elle facilite le nettoyage du bain et permet de retirer les scories. En conséquence, le gaspillage est minimum et donc vous réalisez des économies. Les impuretés de l'alliage d'étain/plomb et des alliages sans plomb sont directement et parfaitement séparées, l'alliage reste fluide, le mouillage est meilleur, la propreté des cartes en est améliorée.

L'IF 910 contient de l'huile de paraffine et un anti-oxydant, elle est utilisée dans les bains statiques ou les équipements de brasage à la vague.

Caractéristiques

L'huile *Interflux® IF 910* résiste très bien à des températures très élevées.

Application

La fonction principale de l'huile *Interflux® IF 910* est de séparer l'oxyde (scories) des alliages. L'utilisation de l'huile pour nettoyer le bain vous permet de réduire les consommations d'alliages.

Pour enlever les scories efficacement, nous vous conseillons de suivre les recommandations suivantes:

- * Rassembler tous les oxydes du bain dans un endroit accessible.
- * Verser sur les oxydes une petite quantité d'huile *Interflux® IF 910*. (\pm un demi verre)
Laisser agir quelques secondes et mélanger (séparer) à l'aide d'une spatule.
- * Grâce à l'huile et l'action mécanique de la spatule, les oxydes seront réduites en une poudre noire.
- * Retirer la poudre noire à l'aide d'une écumoire.
- * Cette action doit être renouvelée jusqu'à l'obtention d'un bain parfaitement nettoyé.
Après ce travail, aucun résidu d'huile *Interflux® IF 910* ne doit rester en surface du bain.

Le traitement doit être effectué à chaque nettoyage du bain (quotidien ou hebdomadaire). Les fumées provenant de l'huile *Interflux® IF 910* sont faibles et pas dangereuses, cependant, nous vous recommandons l'utilisation d'une aspiration au dessous du bain.

Propriétés Physiques

Densité à 20°C	0.890 g/ml	Point éclair	> 200°C
Viscosité à 40°C	100 cSt	Point d'inflammation	> 250°C

Conditionnement

1 litre : bidon en polyéthylène

Boîtes en carton contenant 12 bidons

Du fait que nous ne pouvons prévoir ou contrôler les différentes conditions dans lesquelles ces informations et nos produits sont utilisés, nous ne donnons pas de garantie concernant l'exactitude de cette description ou l'aptitude de nos produits dans certaines situations données. Les utilisateurs de nos produits doivent effectuer leurs propres tests afin de déterminer que chaque produit convient à l'objectif fixé. Par conséquent, le produit en question est vendu sans cette garantie.

Tous droits de reproduction réservés à Interflux® Solder NV