

DECUPROX

FT 403
Révision 2
18/11/2010

DESOXYDATION - PASSIVATION CUIVRE - LAITON - BRONZE

Le DECUPROX est un produit de désoxydation et de passivation des alliages cuivreux qui décape, sans altérer leur couleur, les brasures à base d'argent. On l'utilise pour éliminer les oxydes et retrouver la couleur des métaux traités. Si après désoxydation par le bain de DECUPROX, les pièces doivent subir un traitement électrolytique, il est nécessaire de les dépassiver dans une solution chlorhydrique non inhibée.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Liquide incolore.

Densité à 20°C : $1,1 \pm 0,05$.

pH < 1

CONDITIONNEMENT :

Emballages perdus de 30 l
Stockage à l'abri du gel.

SECURITE – LEGISLATION :

Vêtement imperméable antiacide, gants bottes
lunettes.
Produit oxydant : éviter les contact avec les
matériaux facilement inflammables (bois, papier,
sciure)
Rejet interdit.

DEMANDER ET CONSULTER LA FICHE DE DONNÉES
DE SÉCURITÉ.

UTILISATION :

Produit prêt à l'emploi.

Température: de 5 à 25°C

Durée : de 5 à 15 minutes, suivant l'alliage.

Si la durée excède le temps indiqué, une meilleure
préparation des pièces est souhaitable, ceci dans le
but de limiter l'usure du bain de DECUPROX. Les
fortes épaisseurs d'oxydes seront traitées au
préalable dans un bain de DECALAMINOX 3.

MATERIEL :

Les équipements utilisés pour le stockage ou la mise
en œuvre : cuves et paniers en pvc, polyéthylène ou
polyester (nous consulter).

ENTRETIEN :

Les bains de DECUPROX sont renouvelés par ajout
de produit lorsque le temps de décapage excède 10
minutes.