

## 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

---

L'ETAIN A FROID permet d'obtenir rapidement des dépôts d'étain sur le cuivre et ses alliages, pour la protection des circuits imprimés. Il permet de remplacer les machines à étamer traditionnelles.

## 2. DOMAINE D'APPLICATION

---

L'ETAIN A FROID peut être utilisé en production ou en maintenance électronique.

- Traitement anticorrosion rapide et fiable
- Sans réaction avec les acides organiques (en absence d'oxygène)
- Non toxique
- Rend la soudure plus aisée
- Revêtement très souple

## 3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

---

L'ETAIN A FROID s'utilise à température ambiante (entre 20°C et 45°C), par simple immersion.

- Bien agiter le flacon avant ouverture
- Verser le contenu dans un récipient en verre ou en plastique
- Laisser tremper la pièce pendant 5 minutes. Plus longtemps elle est immergée dans la solution plus la couche de protection est épaisse.
- Retirer la pièce étamée et la rincer sous l'eau courante.

Le produit est à changer lorsqu'il n'y a plus de réaction chimique donc plus de dépôt d'étain.


## 4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

---

- Aspect : liquide limpide jaunâtre
- Odeur : piquante
- Masse vol. à 20°C : 1,07 g/cm<sup>3</sup>
- pH : 1

## 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

---

 Consulter la fiche de données de sécurité. Nocif. Irritant pour les yeux et la peau. Effet cancérigène suspecté – preuves insuffisantes. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Conserver hors de portée des enfants. Éviter le contact avec la peau et les yeux. En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

## 6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

---

Flacon de 1/2 litre. (12 flacons / carton). Référence 009012.

Stocker à l'abri de la lumière à une température comprise entre +2°C et +30°C.