

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.

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

L'ETAIN A FROID s'utilise à température ambiante, 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. 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 volumique à 20°C : 1.07 g/cm³
- 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. Référence 009012.

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