

Solution de Nettoyage pour circuits imprimés et équipements

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le **Cipex124** est une solution détergente prête à l'emploi, permettant de nettoyer les résidus de flux et de crème à braser sur les circuits imprimés après refusion et sur les équipements associés. CIPEX124 est utilisable en machine ultrasonique. Il peut aussi bien sur être utilisé pour les nettoyages manuels.

Le **Cipex124** est conforme à la réglementation REACH et RoHS. Un certificat peut vous être adressé sur demande à l'adresse : info@abchimie.com.

Une large gamme de solvants est à votre disposition chez ABchimie, comprenant aussi bien des solvants de nettoyage à séchage lent ou rapide que des produits de nettoyage à base aqueuse.

CARACTERISTIQUES

- Rinçable à l'eau
- Ininflammable
- Biodégradabilité > 90%
- Bon nettoyage des crèmes à braser et des résidus de flux
- Excellente compatibilité avec les métaux

UTILISATION

Process de nettoyage en machine ultrasonique

Bain Ultrasons 10-15min à 55°C

Rinçage à température ambiante dans de l'eau de ville

Rinçage à température ambiante dans de l'eau déminéralisée

Séchage à 80°C

Ces cycles sont donnés à titre indicatifs et seront optimisés en fonction des équipements et des types de flux à traiter.

Il n'est pas conseillé d'utiliser le CIPEX124 en aspersion , un moussage excessif pouvant survenir suivant le type de pompe utilisé.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Forme	Liquide
Couleur	Transparent
Point d'ébullition	> 100°C
Point éclair	>60°C
Densité relative (20°C)	1,02
pH	10,5

CONDITIONNEMENT

Bidon de 5 litres
Bidon de 30 litres

REFERENCES

CIPEX124 05 L
CIPEX124 30 L

STOCKAGE ET DUREE DE VIE

Conditions de stockage : Température de stockage : 5 à 30°C

Le passage à une température inférieure ou supérieure pendant quelques jours (transport) n'altère pas les propriétés du vernis.

Durée de vie du produit : 12 mois date de fabrication

Toutes ces informations sont données en toute bonne foi mais sans garantie. Chaque application étant différente, il est vivement conseillé d'effectuer des tests préalables. Les spécifications concernant les propriétés sont données à titre indicatif et non comme étant spécifiques.