



NETTOYANT FLUX DE SOUDURE

Article n° 389 NETFLUX

CARACTERISTIQUES :

- Le nettoyant flux de soudure est un mélange de solvant pour le nettoyage des circuits imprimés afin de les préparer avant vernissage avec notre vernis plastifiant B770058.
- Il nettoie et dissout les résidus.
- Supprime les traces blanches apparaissant après soudure.
- Formule à séchage rapide à l'air libre.

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ Liquide limpide incolore

DOMAINE D'UTILISATION :

- Le nettoyant flux de soudure est recommandé dans les domaines de l'informatique – électronique, pour le nettoyage des circuits imprimés après soudure et avant la pose du vernis plastifiant.
- L'aérosol est équipé d'un pinceau brosse afin de faciliter et augmenter le nettoyage des surfaces.

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

MODE D'EMPLOI :

- Agiter l'aérosol avant utilisation.
- Pulvériser sur les surfaces à nettoyer. Brosser avec le pinceau.
- Renouveler l'application si nécessaire.
- Faire un test préalable sur une petite surface.
- Utiliser hors tension.

RECOMMANDATIONS :

- Danger
- Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

31/01/2023

- Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- Ne pas respirer les aérosols.
- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
- Stocker dans un endroit bien ventilé.
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

CONDITIONNEMENT : Article n° 770051 - Imp.DL3

- | | |
|---|-------------------------|
| - Format du boîtier : 65 x195 Fer blanc | - Carton de 12 aérosols |
| - Capacité nominale : 650 ml | - Volume net : 400 ml |
| - Gaz propulseur : CO2 | - Etiquette de danger : |
| | SGH02 |
| | SGH07 |
| | SGH09 |



Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

31/01/2023