

## Décapants de flux

Le décapage de flux est critique pour assurer la fiabilité des circuits. Non seulement les résidus peu esthétiques peuvent engendrer des court-circuits et une corrosion mais ils peuvent aussi dégrader ou détruire la carte à circuit imprimé. Le type de flux à enlever, la compatibilité du solvant et la facilité d'application sont tous des facteurs à considérer lors du choix d'un décapant de flux.

Les décapants de flux Flux-Off® sont disponibles en aérosol, brosse nettoyante BrushClean™ et sous forme liquide pour les dégraissants à la vapeur, les systèmes à vaporisation, les applications ultrasoniques et à bain de trempage.

Tous les aérosols pour décaper les flux peuvent être vaporisés dans toutes les directions même renversés verticalement. Cherchez l'icône "All-Way Spray" sur le flacon.



Les décapants de flux Flux-Off® sont spécialement formulés pour enlever tous les types de flux sans plomb, colophane (types R, RA et RMA), sans nettoyage, aquasolubles et synthétiques (type SA).

Recommandés pour :

- Opérations post-brasage
- Cartes informatiques
- Composants à circuits sensibles
- Raccords de composants
- Coussinet de cordon de soudure
- Transporteurs de microprocesseurs
- Fiches, prises et dissipateurs thermique
- Dispositifs composants montés en surface et technologie orifice Thru-hole
- Ecrans et pochoirs de protection
- Zones de travail

### Flux-Off® Résineux

Le décapant de flux compatible avec les plastiques pour décaper le colophane et le flux sans nettoyage à base de colophane

- Compatible avec les plastiques
- Inflammable
- Sans danger pour la couche d'ozone
- Séchage rapide
- Ne laisse aucun résidu

#### Applications:

- Nettoie le flux sans nettoyage à base de colophane et de type R, RMA et RA

ES835BE

200ml Système BrushClean™



### Flux-Off® Sans Plomb

Le décapant de flux puissant pour le décapage de flux sans plomb à température élevée

- Conçu pour un retrait du flux sans plomb à haute température
- Peut s'utiliser aussi pour enlever les flux avec du plomb et de l'étain
- Inflammable
- Sans danger pour la couche d'ozone
- S'évapore rapidement sans laisser de résidu
- Conformité

ES897BE

200ml Système BrushClean™

### Flux-Off® No Clean Plus

Le décapant de flux le plus économique et puissant pour décaper les flux no clean

- Enlève tous les types de flux incrustés
- Inflammable
- Sans danger pour la couche d'ozone
- Sèche rapidement
- Ne laisse aucun résidu
- Tester sur les plastiques

#### Applications:

- Enlève tous les types de flux sans nettoyage synthétiques ou à base de colophane
- Minimise la formation de résidu blanc

ES896BE

200ml Système BrushClean™

## Décapants de flux



### Le Système BrushClean™

L'action nettoyante douce d'une brosse combine à un décapant de flux de haute performance

Le Système BrushClean™ combine les meilleures formulations de nettoyage avec l'action douce pour nettoyer d'une brosse dans système mixte facile à utiliser. Ce système augmente l'efficacité du nettoyage de deux manières : minimisant l'usage du solvant en appliquant le solvant seulement où vous en avez besoin et en maximisant le nettoyage par l'ajout d'une action mécanique de nettoyage à fond. Le système BrushClean™ est la façon rapide et facile de brosser rapidement toute contamination.

- Puissants solvants combinés à l'action de brossage d'une brosse
- La brosse applique le solvant exactement où vous en avez besoin
- Le solvant coule et nettoie la brosse en même temps
- Une nouvelle brosse est fournie avec tout aérosol pistolet
- Trois outils puissants pour un conditionnement commode :
  - Nettoyage ponctuel avec la brosse
  - Nettoie sous les montages en surface avec le tube rallonge
  - Nettoie de grandes zones avec le l'orifice du vaporisateur

ES835BE	Flux-Off® Résineux — 200ml système BrushClean™
ES897BE	Flux-Off® Sans Plomb — 200ml système BrushClean™
ES896BE	Flux-Off® No Clean Plus — 200ml système BrushClean™
ES830BE	Flux-Off® Soluble dans l'eau — 200ml système BrushClean™

### Flux-Off® Soluble dans l'eau

Le décapant de flux compatible avec les plastiques pour nettoyer les flux solubles dans l'eau

- Compatible avec les plastiques
- Inflammable
- Sans danger pour la couche d'ozone
- Séchage rapide
- Ne laisse aucun résidu

### Applications:

- Nettoie les flux solubles dans l'eau
- Compatible avec une utilisation sur les composants sensibles à l'eau
- Nettoie aussi le flux à base de colophane

ES830BE

200ml Système BrushClean™

