



Fiche technique

ROC Nettoyant four à refusion

Description du produit

Micro-émulsion spécialement formulée pour le nettoyage des fours à refusion et des machines de soudure à la vague, ROC est conçu pour enlever tous types de flux. Le nettoyant est aussi adapté pour de nombreuses applications de dégraissage en général.

Une utilisation régulière de ROC préviendra l'accumulation de résidus de flux dans les fours à refusion et les machines de soudures à la vague. Elle permet de maintenir un fonctionnement optimal des équipements et évite la contamination des cartes électroniques avec des résidus précipités.

Le nettoyant contient des inhibiteurs pour éviter la corrosion des métaux ferreux et non-ferreux et est compatible avec la plupart des plastiques.

Caractéristiques

- Haute solvabilité
- Faible toxicité
- Ininflammable
- Non corrosif
- Faible odeur

Normes :

Norme RoHS (2002/95/EC)

Oui

Propriétés

| | |
|-----------------|------------|
| Forme: | Liquide |
| Couleur: | Incolore |
| Densité @ 20°C: | 1.002 g/ml |
| Point éclair: | Aucun |
| pH: | 11-12 |

Produit

Référence

Durée de vie

| | | |
|--------------------------------|----------|---------|
| Pulvérisateur à gachette 500ml | ROC500ML | 36 mois |
|--------------------------------|----------|---------|

Application

ROC se présente comme une solution prête à l'emploi dans un pulvérisateur à gachette pour faciliter l'application et peut être utilisé à des températures comprises entre 20 et 50°C. La performance du nettoyant sera optimisée en le vaporisant dans un four chaud ~40°C, et en laissant agir quelques minutes afin de ramollir les résidus avant d'essuyer manuellement. Comme le produit est inflammable, le four peut être remis en marche immédiatement après le nettoyage sans craindre que les vapeurs de solvant atteignent leur point éclair.

Stockage:

Ce produit doit être stocké en dessous de 40°C dans son contenant d'origine. Ne pas congeler.

Copyright Electrolube 2009

All information is given in good faith but without warranty. Properties are given as a guide only and should not be taken as a specification.

Electrolube cannot be held responsible for the performance of its products within any application determined by the customer, who must satisfy themselves as to the suitability of the product.