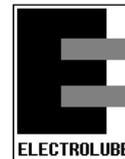


FICHE TECHNIQUE



NOM DU PRODUIT	SAFEWASH J	DATE	Mars 95
CODE DU PRODUIT	SWAJ	PAGES	2

INTRODUCTION

La gamme SAFEWASH a été conçue pour remplacer complètement les solvants à base de CFC et de trichloroéthane 111 qui ont été utilisés pendant des années dans les industries électroniques pour nettoyer les câblages électroniques, retirer des écrans les crèmes à braser inutilisées et pour toutes les opérations de nettoyage en général.

SAFEWASH représente un bond énorme dans la technologie du nettoyage à la fois par ses performances et son respect de l'environnement. Son développement permanent et les tests effectués par la société ELECTROLUBE ainsi que par ses agences à l'étranger ont permis aux sociétés militaires et industrielles de faire entièrement confiance au SAFEWASH.

Le **SAFEWASH J** a été créé pour offrir des avantages importants et variés par rapport aux autres produits existant sur le marché. **Il est conçu pour le nettoyage en 4 étapes dans les machines à ultrasons ou à jets immergés.**

DESCRIPTION DU PRODUIT

La gamme SAFEWASH est à base d'eau, ininflammable, sans danger pour la couche d'ozone. C'est un mélange de solvants biodégradables conçu pour nettoyer tous les résidus de flux des cartes électroniques et atteindre le niveau de propreté des spécifications militaires.

Le SAFEWASH, disponible en plusieurs versions, dégraisse les métaux et les matières plastiques et nettoie les écrans de sérigraphie pollués par des restes de crème à braser. Contrairement aux semi-aqueux, il est entièrement soluble dans l'eau et se rince facilement.

CARACTERISTIQUES

Le SAFEWASH de référence SWAJ est prêt à l'emploi et ne nécessite aucune dilution. Il a une grande capacité d'absorption de tout type de flux, une grande facilité de rinçage. Grâce à un inhibiteur de corrosion, il n'attaque pas les métaux et notamment les plus sensibles tels que l'aluminium, le cuivre, l'étain, etc... Il permet un nettoyage conforme aux spécifications de la norme MIL -P- 28809A. Il est légèrement odorant.

ELECTROLUBE FRANCE

PROPRIETES

Point d'ébullition	98 °C
Point de solidification	- 5 °C
Poids spécifique	1,002
Point éclair	Aucun
Viscosité (cPs)	4
Conductivité électrique	2,25 mS

Le SAFEWASH a été spécialement conçu pour remplacer les solvants à base de CFC, sans aucune restriction :

- a) Il ne contient pas de CFC, donc est sans danger pour la couche d'ozone.
- b) Il est biodégradable en 10 jours à la concentration de 5 % dans les canalisations d'eau, (autorisation donnée par le Service des Eaux de l'état de Bavière).
- c) Il peut fonctionner à température ambiante ou à des températures allant jusqu'à 45 °C si nécessaire.
- d) Il est ininflammable.
- e) Il a un taux de toxicité beaucoup plus faible que les solvants à base de CFC.
- f) Il a une excellente compatibilité avec les différents matériaux (meilleure que les CFC).
- g) Son exceptionnelle capacité d'absorption de flux garantit un besoin minimum d'eau.

De plus amples informations sur la méthode d'application du SAFEWASH SWAJ sont disponibles. S'y reporter pour plus de détails.

CONDITIONNEMENT

Bidon 5 litres
Bidon 25 litres
Bidon de 200 litres

REFERENCES

SWAJ 05 L
SWAJ 25 L
SWAJ 200 L