

Solution de nettoyage aqueuse pour écrans  
et cartes mal sérigraphiées

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Le SEREX 60 développé par ABCHIMIE est un nettoyant extrêmement efficace, ininflammable, conçu pour enlever les résidus de pâte à braser et de colle des écrans de sérigraphie et des circuits imprimés mal sérigraphiés. Il s'utilise à température ambiante ou peut être chauffé.

Le SEREX 60 est efficace dans les équipements automatisés de nettoyage d'écrans de sérigraphie et pochoirs où on utilise la vaporisation à faible pression avec une eau de rinçage et un séchage à air chaud.

Le SEREX 60 a été conçu pour enlever les pâtes et colles couramment utilisées ainsi que les pâtes "no clean" et les produits sans plomb.

## UTILISATIONS

Le SEREX 60 est ininflammable. Le SEREX 60 est fourni prêt à l'emploi. Il peut être fourni dans sa formulation concentrée (SEREX 70, à diluer à 20% avec de l'eau déminéralisée ou adoucie).

Un cycle de nettoyage classique de 3 à 10mn suivant l'ancienneté des dépôts de crème ou colle.

Il n'est pas nécessaire de chauffer les SEREX 60 ou 70. Cependant, ils peuvent être chauffés jusqu'à une température de 55°C avec un équipement approprié. Aucune extraction n'est exigée sous des conditions normales d'utilisation.

## CARACTERISTIQUES

Le SEREX 60 a été spécialement conçu pour remplacer les solvants à base de CFC, sans aucune restriction :

- Rincable à l'eau
- Ininflammable
- Biodégradable (à plus de 90%)
- Excellent nettoyant des pâtes à braser et des colles
- Excellente compatibilité avec les plastiques, les élastomères et les métaux
- N'altère pas les colles époxy polymérisées des écrans
- Cycle de nettoyage court

## PROPRIETES

Aspect	Liquide
Point d'ébullition	> 100°C
Densité	1,05
pH	10.3
Couleur	Jaune (transparent)
Odeur	Eucalyptus

## CONDITIONNEMENT

Bidon 5 litres  
Bidon 30 litres

### *Formule concentrée (SEREX 70)*

Bidon 5 litres  
Bidon 30 litres

## REFERENCES

SEREX 60 05L  
SEREX 60 30L

SEREX 70 05L  
SEREX 70 30L

Les SEREX 60 et SEREX 70 sont conformes à la réglementation REACH et RoHS. Un certificat peut vous être adressé sur demande à l'adresse : [info@abchimie.com](mailto:info@abchimie.com).

## STOCKAGE ET DUREE DE VIE

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

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

Durée de vie du produit : 24 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.*