

FICHE TECHNIQUE



NOM DU PRODUIT **SEREX 60 et SEREX 70(concentré)** **DATE** Février 04

SOLUTION DE NETTOYAGE AQUEUSE POUR ECRANS ET CARTES MAL SERIGRAPHIEES

DESCRIPTION DU PRODUIT

Les 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 où peut être chauffé.

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.

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

UTILISATION

SEREX 60 est ininflammable. Le SEREX 60 peut être fourni prêt à l'emploi ou 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 chauffé jusqu'à une température de 55°C avec un équipement approprié. Aucune extraction n'est exigée sous des conditions normales d'utilisation.

CARACTERISTIQUES

- Rinçable à l'eau
- Ininflammable
- Biodégradable
- 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
- Biodégradable à + de 90%

PROPRIETES

Point d'ébullition	> 100°C
Densité à 20°C	1,05
pH	10,3
Aspect	Liquide
Couleur	Jaune
Odeur	Eucalyptus

CONDITIONNEMENT

REFERENCE

Bidon de 30 litres	SEREX 60 30 L
Bidon de 5 litres	SEREX 60 05L
<u>Formule concentrée</u>	
Bidon de 30 litres	SEREX 70 30 L
Bidon de 5 litres	SEREX 70 05L

NOTE

Toutes les caractéristiques du SEREX 60 sont valables pour le SEREX 70

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.