

NOM DU PRODUIT **SEREX 62 et SEREX 72(concentré)** **DATE** Nov. 07

**SOLUTION DE NETTOYAGE AQUEUSE POUR ECRANS
ET CARTES MAL SERIGRAPHIEES**

DESCRIPTION DU PRODUIT

Les SEREX 62 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 62 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 62 a été conçu pour enlever les pâtes et colles couramment utilisées ainsi que les pâtes "no clean" et les produits sans plomb.

UTILISATION

SEREX 62 est ininflammable. Le SEREX 62 peut être fourni prêt à l'emploi ou dans sa formulation concentrée (SEREX 72, 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 62 ou 72. 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
Point éclair	> 115°C
Densité relative (20°C)	1,01
Point de congélation	> - 10°C
Forme	Liquide
Couleur	Transparent

CONDITIONNEMENT

Bidon de 30 litres

Bidon de 5 litres

Formule concentrée

Bidon de 30 litres

Bidon de 5 litres

REFERENCE

SEREX 62 30 L

SEREX 62 05L

SEREX 72 30 L

SEREX 72 05L

NOTE

Toutes les caractéristiques du SEREX 62 sont valables pour le SEREX 72

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.