

FICHE TECHNIQUE



NOM DU PRODUIT

S P S

DATE

janv.-04

SOLVANT POUR MACHINE DE SERIGRAPHIEUSE

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le SPS est un mélange de solvants utilisé pour des applications diverses techniques. Il est vivement recommandé pour le nettoyage à froid.

Le SPS est particulièrement recommandé sur toutes surfaces pour le nettoyage automatique (aspersion rouleau papier) en sérigraphieuse.

UTILISATION

C'est un nettoyant rapide, sans danger pour les surfaces fragiles, les moteurs électriques et tous les types d'équipements électromécaniques où l'utilisation de produits chimiques base aqueuse est déconseillée ou inefficace. Le SPS est sans danger pour les métaux et les équipements dans des conditions normales d'utilisation et sans danger pour le nettoyage des plastiques. Cependant, il est conseillé de le tester sur une petite surface avant utilisation.

CARACTERISTIQUES

- Puissant, pénétrant partout, il nettoie plus vite que tous les solvants classiques.
- Toxicité plus faible que celle des solvants classiques halogénés.
- Point éclair élevé, réduisant le risque d'inflammabilité provoqué par les solvants inflammables.
- Le SPS a un potentiel de destruction de l'ozone nul.

Particulièrement efficace pour dissoudre les résidus silicone.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Aspect	Clair, liquide incolore
Point d'ébullition	173 - 193°C
Point de congélation	< - 50°C
Pression de vapeur à 38°C	3,75 mm/Hg (0.5 kPa)
Densité à 20°C	0,78
Viscosité à 20°C	1,48
Taux de toxicité	300 ppm
Point éclair	> 60°C
Résidu non volatil	< 10 ppm

CONDITIONNEMENT

Bidon de 1 litre
Bidon de 5 litres
Bidon de 30 litres

REFERENCE

SPS 01L
SPS 05L
SPS 30L

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.