



SN 100 RoHS Solvant de nettoyage électronique

TYPE

Le SN 100 est un solvant de nettoyage prêt à l'emploi pour pièces électroniques, bobinages, circuits imprimés nus ou câblés, écrans de sérigraphie.

Composé de solvants organiques exempt de composés chlorés.

Il est utilisable pour le nettoyage des claviers, afficheurs numériques.

UTILISATION

Employé pour le nettoyage, il élimine toutes traces de résines, de graisses, d'huiles. Il sèche rapidement sans laisser de traces sur le circuit. L'opération de nettoyage se fait au trempé ou en pulvérisation. Temps moyen d'immersion environ ...3 à 4 ... minutes. Il est totalement inerte avec les surfaces métalliques.

Le séchage peut être accéléré avec de l'air comprimé sec.

Ce produit ne doit pas être utilisé distillé en phase vapeur .

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Couleur : incolore
Odeur : Aromatique légère
Densité : 0.870
Point éclair : inférieur a 20 °

CONDITIONNEMENT

Stylo de nettoyage

Bidons de 1 litre métallique

Bidons de 5 litres métallique Bidons de 25 plastique Bidons de 200 litres metal

STOCKAGE ET SECURITE



F Facilement inflammable

PHRASES DE RISQUE

R11 Facilement inflammable.

R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

R65 Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons



Xn
Nocif

CONSEILS DE PRUDENCE

S9 Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

S16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source

S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement consulter un spécialiste.

S51 Utiliser seulement dans les zones bien ventilées.

HYGIENE ET SECURITE

Prévoir de fortes aspirations au point d'émission des vapeurs

Prévoir un appareil de sécurité approprié en cas d'utilisation en pulvérisation

INCENDIE

En cas d'incendie utiliser des extincteurs : anhydride carbonique, poudre abc. Et des équipements de protections respiratoires adaptés.

31/12/2007 rev 3