



### 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 à la brosse ou au trempé. Temps moyen d'immersion de 2 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 chauffé ni être utilisé distillé en phase vapeur**

#### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

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

#### CONDITIONNEMENT

Stylo de nettoyage  
Bidons de 1 litre métallique  
Bidons de 5 litres métallique    Bidons de 25 plastique    Bidons de 200 litres métal

#### STOCKAGE ET SECURITE



H225 : Liquide et vapeurs très inflammables  
H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.  
H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires  
H336 : Peut provoquer somnolence ou des vertiges  
H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme



P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.  
P241 Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/.../antidéflagrant.  
P242 Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.  
P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.  
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé  
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.  
P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.





## **HYGIENE ET SECURITE**

Prévoir de fortes aspirations au point d'émission des vapeurs

## **INCENDIE**

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

Rev 2.16