



# FICHE TECHNIQUE

S N D

Juillet 2014

## SOLVANT POUR CIRCUITS IMPRIMES

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Le **SND** est un solvant de nettoyage séchant rapidement qui a été conçu pour **dégraissier, défluxer** avec efficacité les équipements électriques et électroniques. Le SND est inoffensif pour la couche d'ozone Il remplace efficacement les solvants CFC, HCFC, et T111.

Le SND est particulièrement efficace pour le **dévernissage de circuits électroniques**. Il dissout rapidement les vernis acryliques et silicone non cuit

Ses performances, son spectre large d'utilisation et sa rapidité d'évaporation en font un produit d'une efficacité exceptionnelle.

Le SND est compatible avec une grande majorité de matière plastique.

Une large gamme de solvants est à votre disposition chez ABchimie, comprenant aussi bien des solvants de nettoyage à séchage lent ou rapide que des produits de nettoyage à base aqueuse.

### CARACTERISTIQUES

- Le SND n'attaque pas la couche d'ozone, il ne contient ni CFC, ni HCFC, ni T111.
- Le SND n'agresse pas les plastiques, élastomères et caoutchouc. Laisse une surface parfaitement nettoyée et sèche.
- Le SND est un solvant sec, il ne laisse pas de résidus.
- Le SND est efficace sur les graisses, les huiles, les résidus de flux et de vernis acrylique ou silicone non cuit des circuits imprimés.
- Disponible en bidon et en aérosol.

### UTILISATION

Le SND est efficace pour tout dégraissage de contacts électriques, circuits et composants électroniques, instruments d'optiques et de précision, il est utilisé partout où un nettoyage minutieux et une évaporation rapide sont demandée. Le SND contient des solvants inflammables. Ne pas vaporiser sur une flamme, une source de chaleur ou sur des équipements électriques en fonctionnement.

Le SND s'utilise en immersion ou par vaporisation. Pour les dépôts résistants, il convient d'utiliser un pinceau.

Pour les applications de dévernissage une immersion de 3 à 5 minutes suivies d'un rinçage minutieux est nécessaire

## **SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

Poids spécifique à 20°C	0,79
Taux de toxicité	300 ppm
Point éclair	0°C
Résidu non volatil	< 1 ppm
Taux d'évaporation	16 ( l'éther = 1)

## **CONDITIONNEMENT**

Aérosol de 400 ml avec brosse  
Bidon de 1 litre  
Bidon de 5 litres  
Bidon de 30 litres

## **REFERENCES**

SND 400 B  
SND 01 L  
SND 05 L  
SND 30 L

Le diluant SND est conforme à la réglementation REACH et RoHS. Un certificat peut vous être adressé sur demande à l'adresse : [info@abchimie.com](mailto:info@abchimie.com).

Conditions de stockage : Température de stockage : 5 à 30°C

Le passage à une température inférieure pendant quelques jours (transport) n'altère pas les propriétés du vernis.

Durée de vie du produit : 24 mois date de fabrication

*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.*