

## Nettoyant de Contact Electronique

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Le NCE est un solvant sec à évaporation rapide d'une grande efficacité pour le nettoyage des équipements électriques, mécaniques et électroniques. Il est le remplaçant idéal des solvants chlorés et fluorés (CFC, HCFC, T111...). Le NCE est un solvant inflammable.

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 NCE n'agresse pas les plastiques, élastomères et caoutchouc. Laisse une surface parfaitement nettoyée et sèche.
- Le NCE est un solvant sec, il ne laisse pas de résidus.
- Disponible en bidon et en aérosol.

### UTILISATION

Le NCE 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 exigés.

Le NCE contient des solvants inflammables. Ne pas vaporiser sur une flamme, une source de chaleur ou sur des équipements électriques en fonctionnement.

Le NCE s'utilise en immersion ou par vaporisation. . Le NCE s'utilise aussi dans les opérations de maintenance où un séchage rapide est nécessaire.

### PROPRIETES

Poids spécifique à 20°C	0,79
Taux de toxicité	500 ppm
Point éclair	-48°C
Point d'ébullition	+36°C
Résidu non volatil	< 1 ppm
Taux d'évaporation	2 ( l'éther = 1)

## CONDITIONNEMENT

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

## REFERENCES

NCE 400 B  
NCE 01 L  
NCE 05 L  
NCE 30 L

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

## STOCKAGE ET DUREE DE VIE

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 (18 mois en aérosol)

*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.*