

FICHE TECHNIQUE



NOM DU PRODUIT

N C E

DATE Janv.04

NETTOYANT DE CONTACT ELECTRONIQUE

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le solvant de nettoyage 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.

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 est demandée. 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.

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.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Densité à 20°C	0,79
Toxicité par inhalation	500 ppm
Point éclair	- 48°C
Résidu d'évaporation	< 1 ppm
Taux d'évaporation	2 (éther = 1)
Point d'ébullition	36°C

CONDITIONNEMENT

Aérosol de 400 ml net + brosse
Bidon de 1 litre
Bidon de 5 litres

REFERENCES

NCE 400 B
NCE 01L
NCE 05 L

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.

ABchimie - 04 74 83 12 19