

Nettoyant de Contact Ininflammable

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le NCI est un solvant fluoé (hydrofluorocarbone, sans chlore), incolore et ininflammable. Il est compatible avec la plupart des supports, métalliques, plastiques et élastomères.

Le NCI est un solvant ininflammable.

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

- Evaporation rapide sans laisser de trace.
- Excellentes propriétés diélectriques
- Utilisable sous tension.
- Sans danger pour l'utilisateur et l'environnement (ODP = 0)

UTILISATION

Le NCI est efficace pour tout nettoyage des appareils électriques et électroniques sous tension : nettoyage des contacts électroniques des ordinateurs, télévisions, appareils électro ménagers, armoires électriques...

Produit utilisé pour la maintenance dans les domaines de l'électronique, de la chimie, de la pharmacie, de l'aérospatiale etc... Produit à usage professionnel.

Mode d'emploi

Ne nécessite pas la mise hors tension des matériels nettoyés.

Pulvériser directement à 20 cm des parties à traiter. (Ne pas pulvériser trop près)

Répéter l'opération jusqu'à la disparition totale des éléments indésirables.

Recommandations : Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer. Conserver hors de portée des enfants.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

PROPRIETES

Point éclair:	Non inflammable
Rigidité diélectrique sous sa propre pression, à 21°C	50.7 kV/cm
à 25°C	57.8 kV/cm
Valeur limite moyenne d'exposition	300ppm

CONDITIONNEMENT

Aérosol de 400 ml

REFERENCES

NCI 400

Le NCI est conforme aux réglementations REACH et RoHS. Un certificat peut vous être adressé sur demande à l'adresse : 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 : 18 mois date de fabrication (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.