

FICHE TECHNIQUE



NOM DU PRODUIT

N D D

DATE Janv.04

NETTOYANT DEGRAISSANT DEFLUXANT

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le **NDD** est un solvant de nettoyage à séchage rapide qui a été conçu pour dégraisser, défluxer avec efficacité les équipements électriques et électroniques. Le NDD est inoffensif pour la couche d'ozone Il remplace efficacement les solvants CFC, HCFC, et T111.

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

Le NDD 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.

UTILISATION

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

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

CARACTERISTIQUES

- Le NDD n'attaque pas la couche d'ozone, il ne contient ni CFC, ni HCFC, ni T111.
- Le NDD n'agresse pas les plastiques, élastomères et caoutchouc. Laisse une surface parfaitement nettoyée et sèche.
- Le NDD est un solvant sec, il ne laisse pas de résidus.
- Le NDD 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

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)
Odeur	Orange

CONDITIONNEMENT

Bidon de 1 litre
Bidon de 5 litres
Bidon de 25 litres

REFERENCES

NDD 01 L
NDD 05 L
NDD 25 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.