

Solvant de Nettoyage et Defluxage

DESCRIPTION DU PRODUIT

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

Le DNS 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 DNS 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 DNS n'attaque pas la couche d'ozone, il ne contient ni CFC, ni HCFC, ni T111.
- Le DNS est un solvant sec, il ne laisse pas de résidus.
- Le DNS est efficace sur les graisses, les huiles, les résidus de flux et de vernis acrylique ou silicone non cuit des circuits imprimés.

UTILISATION

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

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Poids spécifique à 20°C	0,9
Point éclair	13°C
Résidu non volatil	< 1 ppm

CONDITIONNEMENT

Bidon de 1 litre
Bidon de 5 litres
Bidon de 30 litres

REFERENCES

DNS 01 L
DNS 05 L
DNS 30 L

Le diluant DNS est conforme à la réglementation 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 : 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.