

## Solvant de Nettoyage et Defluxage

### DESCRIPTION DU PRODUIT

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

ABclean est particulièrement efficace pour le **dévernissage de circuits électroniques**. Il dissout rapidement les vernis acryliques et silicones non cuits.

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

ABclean est compatible avec une grande majorité de matières plastiques.

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

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

### UTILISATION

Le nettoyant **ABclean** est efficace pour tout nettoyage 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 nettoyant **ABclean** contient des solvants inflammables. Ne pas vaporiser sur une flamme, une source de chaleur ou sur des équipements électriques en fonctionnement.

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Densité à 20°C	0,86
Point éclair	12°C
Résidu non volatil	< 1 ppm

## CONDITIONNEMENT

Aérosol 400mL (avec brosse, carton de 12)  
Bidon de 1 litre  
Bidon de 5 litres  
Bidon de 30 litres

## REFERENCES

ABclean400B  
ABclean 01 L  
ABclean 05 L  
ABclean 30 L

Le diluant ABClean est conforme à la réglementation 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 solvant.

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.*