

SOLVANT DE NETTOYAGE

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le solvant **ISO** est un solvant de nettoyage très performant pour le nettoyage d'ensembles électroniques ainsi que pour toute les applications de dégraissage et de nettoyage de surfaces avant collage, marquage....

Une gamme complète de nettoyage est également disponibles chez ABchimie tels que les solvants hydrocarbonés à évaporation rapide et les nettoyeurs de flux.

CARACTERISTIQUES

- Excellente compatibilité avec les matières plastiques.
- Enlève les résidus contaminants sur les circuits imprimés.
- Disponible en bidon et en aérosol

UTILISATION

ISO est un solvant inflammable, il ne faut donc pas le vaporiser directement sur les équipements électriques sous tension ou près d'une source de chaleur.

PROPRIETES

Coloration	Incolore
Densité relative à 20°C	0,78
Point d'ébullition	82°C
Point éclair	12°C
Eau (%)	0,15 max.
Solubilité dans l'eau	Totale

CONDITIONNEMENT

Aérosol de 200 ml net
Bidon 1 litre
Bidon 5 litres
Bidon 30 litres

REFERENCES

ISO 200
ISO 01L
ISO 05L
ISO 30L

Le solvant ISO est inflammable et doit être utilisé dans un endroit bien aéré et loin de toute source incandescente. Se reporter à la fiche de données de sécurité pour plus de détails.

Le solvant ISO 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 ou supérieure pendant quelques jours (transport) n'altère pas les propriétés du vernis.

Durée de vie du produit : 24 mois date de fabrication (18 mois pour les aérosols)

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.