

# INFORMATION TECHNIQUE



## Solvant de nettoyage universel

### Description

Solvant de nettoyage spécialement étudié pour la rénovation des surfaces peintes... Convient également pour le nettoyage des matières synthétiques et des parois isolantes. Dissout parfaitement les colles, les huiles, les graisses...sans altérer les supports. Sa vitesse d'évaporation offre un grand confort d'utilisation. Ne laisse aucun résidu après séchage.

### Applications

- Condenseurs extérieurs
- Echangeurs de climatisation
- Ailettes de ventilateurs
- Aéro-condenseurs
- Filtres métalliques d'entrée d'air
- Groupes d'eau glacée
- Echangeurs air/fréon
- Centrales de traitement d'air
- VRV, VRF, DRV
- Contacteurs et circuits électriques
- PAC...

### Mode d'emploi

Pulvériser directement sur la surface à traiter. Laisser agir quelques instants. Elimination par séchage à l'air libre.

### Composition

603-117-00-0 Propane-2-OL.

### Avantages produit

- Décrasse les organes de fonctionnement des systèmes de réfrigération et de climatisation, et améliore le coefficient de transfert thermique (batteries)
- Efficacité immédiate sans résidu après séchage
- Ne provoque pas de corrosion sur les métaux et alliages




**DANGER**

Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/ 122°C. Éliminer le contenu/récipient selon les arrêtés préfectoraux en vigueur.

Usage exclusivement professionnel.

Désignation	Conditionnement	Etat	Prêt à l'emploi	Contact alimentaire	Code article
<b>COOLNET1</b>	0,5 l	Liquide	Oui	Oui	<b>848.821</b>