



### Nettoyant / dégraissant polyvalent

#### CARACTERISTIQUES GENERALES / DOMAINE D'UTILISATION :

Solvant prêt à l'emploi, particulièrement adapté pour le nettoyage et le dégraissage. L'alcool isopropylique est très efficace sur les graisses, le goudron, le cambouis, les huiles, certaines colles, cires, résines ou mastics. Il peut également être utilisé pour nettoyer les traces d'encre. Permet le dégraissage des pièces mécaniques en industrie, des moteurs, des outils, de diverses machines en prenant les précautions d'usage relatives à l'utilisation de solvants.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT :

Base chimique	Solvant organique inflammable
Couleur	Incolore
Odeur	Caractéristique amère
Consistance	Très liquide
Densité	≈ 0,79 g/cm <sup>3</sup>
Vitesse de séchage	Rapide
Point éclair	≈ 12°C
Caractéristiques	Soluble dans l'eau

#### PREPARATIONS ET MISE EN OEUVRE :

##### Matériaux et Surfaces

Les matériaux et surfaces doivent être propres, secs, exempts de poussière et de tous corps gras ; se référer aux Fiches techniques des colles ou peintures utilisées. Stocker les matériaux et travailler dans des locaux chauffés. Pour le nettoyage de résidus de colle / peintures sur des surfaces sensibles il est fortement recommandé de procéder à un essai préalable dans une zone non visible de façon à vérifier qu'il n'y ait aucune altération ou agression excessive de la surface (important notamment sur certaines matières thermoplastiques et supports enduits ou filmés) Si besoin, consulter nos services techniques. Selon les cas, rincer à l'eau ou essuyer avec un chiffon propre et sec. Permet le nettoyage et le dégraissage de nombreuses pièces mécaniques en industrie, des moteurs, des outils, des machines diverses, etc. Faire un essai préalable pour valider le produit selon votre application spécifique.

##### Mise en oeuvre

Le solvant est prêt à l'emploi. Il peut être mis en œuvre directement à l'aide d'un chiffon qui doit être renouvelé régulièrement ou à l'aide de notre [pulvérisateur pneumatique V94 rechargeable à l'air comprimé](#) qui permet une pulvérisation directe sur les surfaces sans utilisation de gaz propulseurs extrêmement inflammables ou néfastes à l'environnement.

##### Stockage

≈ 36 mois au frais (5°C à 25°C) dans l'emballage d'origine non ouvert.

##### Conditionnement

Flow-pack de 100 lingettes

Bidons plastiques de 5 litres, bidons métalliques de 25 litres, autres conditionnements / fûts sur demande.

## Santé et sécurité

Voir fiche de données de sécurité

### Précautions d'emploi

Éviter le contact direct et prolongé du produit avec la peau. Porter des gants et des lunettes de protection. Veiller à une bonne aération/aspiration des postes de travail.

### Étiquetage / Risques

**Inflammable** : Prendre les précautions d'usage pour la manipulation de produits inflammables (ventilation, interdiction de fumer, etc.) et consulter la Fiche de Données de Sécurité avant utilisation (à votre disposition sur demande).

### Toxicité / Marquage

Xi - Irritant / Dangereux pour l'environnement



Adheko SARL  
592 rue de la liberté – BP30  
01480 JASSANS RIOTTIER  
France  
Tel : 04.74.09.82.35  
Fax : 04.74.60.81.17  
Email : courrier@adheko.com

**Notes à l'utilisateur** : Toutes nos indications reposent sur de sérieuses études en laboratoire et sur notre longue expérience. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité, vu la diversité des matériaux rencontrés sur le marché et les divers procédés d'application qui ne dépendent pas de notre domaine d'influence. Nous vous conseillons vivement de déterminer par des essais, sur vos matériaux et selon votre application spécifique, si le produit répond aux exigences que vous êtes en droit de demander. Par ailleurs nous vous renvoyons à nos conditions de vente, de livraison et de paiement. Cette fiche annule et remplace toutes les éditions précédentes.