



Créer dans l'innovation

120905

## SOLVA OPE

### PRÉPARATION SOLVANTÉE PROFESSIONNELLE A SÉCHAGE RAPIDE POUR LE DÉGRAISSAGE DE PIÈCES MÉTALLIQUES OU PLASTIQUES.

**SOLVA OPE** est une préparation à base de solvants hydrocarbonés, sélectionnés pour leur pureté.

#### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE LIMPIDE
Masse volumique	: 690 G/L $\pm$ 20 G/L
Réaction chimique	: NEUTRE
Inflammabilité	: FACILEMENT INFLAMMABLE CLASSE DE POINT ECLAIR INFÉRIEUR A 21°C
Odeur	: VOLATILE ÉTHÉRE
Point d'éclair	: INFÉRIEUR A 0°C AFNOR COUPE FERMÉE
IKB	: 35 ENVIRON
Point d'ébullition	: LARGEMENT SUPÉRIEUR A 35°C
Tension superficielle	: INFÉRIEURE A 20 DYNE/CM

#### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

**SOLVA OPE** est non miscible dans l'eau, miscible dans les solvants pétroliers usuels. Il ne renferme pas de solvants chlorés ou autres dérivés halogénés, exempt de solvants aromatiques, benzène, toluène, xylène.

**SOLVA OPE sèche rapidement, progressivement et uniformément**, il ne laisse pas de traces ou d'auréoles grasses.

**SOLVA OPE** grâce à son **haut pouvoir dégraissant**, permet d'effectuer des dégraissages de pièces métalliques ou plastiques avant peinture, collage, affichage.

**SOLVA OPE élimine** les taches de graisses, cambouis, goudron, substances à caractère huileux, dérivés celluloseux ou résiniques synthétiques, traces de colles et d'adhésifs.

**SOLVA OPE** trouve une utilisation pour tous les petits dégraissages manuels, dans les garages, chez les professionnels du collage plastique.

#### MODES ET DOSES D'EMPLOI

- ◆ S'utilise à l'**ÉTAT PUR ET A FROID**.
- ◆ **AU BAIN** : par immersion des pièces, dans un bac de dégraissage approprié muni d'un couvercle afin de protéger le solvant contre les retombées de poussières métalliques, salissures ou d'humidité et d'éviter une évaporation excessive du bain.
- ◆ **AU PINCEAU, AU CHIFFON** : dans un local convenablement ventilé, pour surfaces et matériels ne pouvant être nettoyés au bain.
- ◆ Laisser sécher à l'air libre ou si nécessaire, accélérer le séchage à l'aide d'une soufflette d'air comprimé sec (ou aérosol souffleur).

**NB** : Comme pour tout nettoyant solvanté, dans de cas de surfaces sensibles, effectuer au préalable un essai de compatibilité dans un endroit bien caché.

## RECOMMANDATIONS



### **CONTIENT DES SOLVANTS HYDROCARBONES D'ORIGINE PETROLIERE**

*R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.*

*R38 Irritant pour la peau.*

*R11 Facilement inflammable.*

*R65 Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.*

*R76 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.*

*Eviter le rejet dans l'environnement.*

*Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.*

*Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles.*

*Ne pas fumer.*

*Ne pas respirer les vapeurs.*

*Eviter le contact avec la peau.*

*Porter des gants appropriés.*

*Eliminer le produit et/ou son récipient comme un déchet dangereux.*

*En cas d'ingestion, ne pas faire vomir; consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.*

*Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.*

*Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.*

## PRECAUTIONS ET CONTRE INDICATION :

*Conserver hors de la portée des enfants.*

*Stockage, manipulation dans un endroit frais et ventilé à l'abri de la lumière, de la chaleur, de l'humidité, éviter l'inhalation prolongée ou répétée de solvants nettoyants.*

*Refermer l'emballage après utilisation pour éviter tout risque d'introduction d'humidité ambiante ou évaporation rapide du produit.*

*Comme pour tout nettoyant solvanté, pour des raisons de sécurité, ne pas pulvériser sur du matériel sous tension.*

*Effectuer au préalable, un test de compatibilité sur supports et matériels fragiles.*

*Eviter les contacts répétés ou prolongés avec l'épiderme en utilisant des gants.*

*Ne pas rejeter les résidus à l'égout.*

**NE PAS TRANSFERER AVEC DU MATERIEL NON A.D.F.**

*Refermer l'emballage après utilisation.*

*Stocker et utiliser dans des endroits frais et convenablement ventilés.*

*Ne pas fumer.*

*Eviter le contact avec la peau et les yeux.*

***Toujours effectuer au préalable un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.***

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

### **Assurance qualité ISO 9001**

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la **date limite d'utilisation optimale conseillée (DLUOC) est de un an**. En conséquence l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

Nota Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27/03/1987 mis en vigueur au 01/01/1988.