



SOLVCLEAN ENV

**SOLVANT DÉGRAISSANT NETTOYANT DÉTACHANT À FROID SOLUBLE À L'EAU
ÉVAPORATION RAPIDE - FORT POUVOIR NETTOYANT
GAZ PROPULSEUR ININFLAMMABLE - 97 % DE PRINCIPE ACTIF (Pour l'Aérosol)
(Vrac - Aérosol Multi-positions)**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide

Densité : 0,95 +/- 0,02

Odeur : solvantée

Couleur : incolore

pH : sans

Point éclair : inférieur à 21°C

Indice KB : supérieure à 170



PROPRIÉTÉS

SOLVCLEAN ENV est un dégraissant, nettoyant, détachant exceptionnel pour le dégraissage rapide de toutes les pièces encrassées.

Avantages : il se distingue des autres dégraissants traditionnels par sa rapidité d'action et d'évaporation. Élimine, de façon radicale, l'huile, le goudron, la résine, la graisse, les encres et autres impuretés. Sans effet sur la plupart : des matières plastiques à haute densité, des élastomères et certains tissus. Ne laisse aucun résidu d'évaporation. Formulation exempte de solvants chlorés, bromés ou de matières affectant la couche d'ozone.

Domaines d'utilisation : **SOLVCLEAN ENV** est particulièrement recommandé pour le dégraissage rapide des chaînes, serrures, systèmes de freinage, machines, etc...; pour des opérations de détachage de tissus; pour l'élimination de traces de colles (celles-ci devront être en faible épaisseur compte-tenu de la forte évaporation de ce nettoyant).

Taux d'évaporation (éther = 1) : 3,90.

Utilisation de SOLVCLEAN ENV suivant le tableau indiqué ci-dessous

| APPLICATIONS | DILUTION | MODE D'EMPLOI |
|--|------------------|--|
| Dégraissage, nettoyage de pièces encrassées. | Prêt à l'emploi. | Vrac : utilisation au pinceau, en pulvérisation, en bain. Égoutter les pièces puis essuyer avec un chiffon propre. Aérosol : procéder par brèves pressions sans pulvérisation prolongée sur les pièces ou surfaces à traiter. Égoutter les pièces puis essuyer avec un chiffon propre. Nota : en cas de traces tenaces, répéter l'opération. Il est également possible d'effectuer un rinçage à l'eau. Dans ce cas, effectuer impérativement un séchage à l'air comprimé. |
| Détachant de certains tissus. | Prêt à l'emploi. | Imprégner SOLVCLEAN ENV sur la tache à enlever, laisser agir quelques secondes puis éliminer la tache par absorption à l'aide d'un papier ou d'un tissu absorbant (non pelucheux) sans frotter. Renouveler l'opération si nécessaire. |

D.A.C.D.

Partenaire · Chimie · Environnement



Recommandations : compte-tenu de la très grande variété de matières plastiques et d'élastomères présente sur le marché, il est préférable de procéder à des essais préalables sur de petites surfaces afin de s'assurer de la bonne tenue du support devant être dégraissé. Ne pas utiliser comme détachant sur des textiles fragiles comme la soie, l'alcantara, la laine, etc..., les textiles floqués par collage ou thermocollage ou résistant mal aux produits solvants. **Vrac :** porter des gants lors de l'utilisation de **SOLVCLEAN ENV.** Conserver dans un local frais et ventilé à l'écart des flammes, source d'ignition ou étincelles. **Aérosol :** récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Porter des gants lors de l'utilisation de **SOLVCLEAN ENV.**

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.