

AXOL EVR

Solvant de dégraissage à séchage rapide

CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

- ÉTAT PHYSIQUE: Liquide
- MASSE VOLUMIQUE: 725 g/l +/- 20 g/l.
- RÉACTION CHIMIQUE : Neutre.
- INFLAMMABILITE: Facilement inflammable, classe de point éclair inférieure à 21°C.
- COULEUR : Incolore.
- ODEUR : Légère de solvant.
- POINT ECLAIR : +2°C
- IKB : 35 environ
- POINT D'EBULLITION : supérieur à 35°C.
- TENSION SUPERFICIELLE : inférieur à 20 dyne/cm

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION :

Préparation à base de solvants hydrocarbonés sélectionnés pour leur pureté et de solvants oxygénés.



CONDITIONNEMENTS :

- Bidon de 30L
- Bidon de 60L
- Fût de 200L

PROPRIETES



Ne laisse pas de traces



Vitesse d'évaporation rapide



Incolore, ne teinte pas



Non corrosif vis-à-vis des métaux et alliages métalliques



Faible odeur solvantée



Haut pouvoir dégraissant

UTILISABLE POUR LE DEGRAISSAGE DES PIECES METALLIQUES OU PLASTIQUES

- Ne renferme pas de solvants chlorés ou autres dérivés halogénés, exempt de solvants aromatiques, benzène, toluène, xylène.
- Séchage rapide progressif et uniforme, ne laisse pas de traces ou d'auréoles grasses.
- Très basse tension superficielle, nettoie, dégraisse les pièces métalliques ou plastiques avant peinture, garnitures de freins, collage, affichage, marquage.
- Elimine les taches de graisses, cambouis, goudron, substances à caractère huileux, dérivés cellulosiques ou résiniques synthétiques, traces de colles et d'adhésifs.

DOMAINES APPLICATIONS

- Utilisations : Dans les ateliers, les garages, les professionnels du collage plastique, ateliers de montage ou d'assemblage en mécanique, dépanneurs, ateliers de maintenance.

MODE 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 les surfaces ou les pièces 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 le cas de surfaces sensibles, effectuer au préalable un essai de compatibilité dans un endroit caché.