



# EVASOLV

Ref : A 2 1 0 9 6 4 4 1

**SOLVANT DE NETTOYAGE A  
SÉCHAGE TRÈS RAPIDE  
à USAGES PROFESSIONNELS**

## Propriétés :

- . Non émulsionnable dans l'eau, miscible dans les solvants pétroliers. Pouvoir dégraissant polyvalent, indice K.B. élevé, solubilise les souillures grasses, huileuses, les salissures ou amas de poussières métalliques, résidus de gommes carbonés, de bitumes fixés sur les surfaces. Séchage rapide.
- . Neutre ne provoque pas la corrosion des métaux ferreux usuels, alliages légers. Permet le dégraissage, le nettoyage périodique des ensembles mécaniques, des freins et garnitures à disques ou à tambours, des ensembles et disques, flasques, patins métalliques, d'embrayage, glissières, câbles, etc..., dans les garages, services de maintenance en industrie, collectivités, agriculture, etc...

## Caractéristiques techniques :

- |                     |                              |                           |                                   |
|---------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| . ETAT PHYSIQUE     | Liquide gras instable        | . MASSE VOLUMIQUE         | 660 g/l +/- 20 g/l.               |
| . REACTION CHIMIQUE | Neutre.                      | . INFLAMMABILITE          | Point d'éclair inférieur à 21 °c, |
| Point d'ébullition  | supérieur à 35 °c. Classe A1 | . ODEUR                   | Faible de solvant                 |
| . COULEUR           | Incolore                     | . POUVOIR SOLVANT : IKB   | 31                                |
| G A Z               | PROPULSEUR                   | . Propulseur hydrocarboné |                                   |

## Mode d'emploi :

- . Agiter l'aérosol, pulvériser sur les parties à nettoyer du haut vers le bas, laisser agir.
- . Si nécessaire, selon le cas, brosser, racler, les dépôts de forte épaisseur ou essuyer au chiffon.
- . Renouveler l'opération dans le cas de supports particulièrement difficiles à nettoyer.

**NOTA : comme pour tout nettoyant sur supports sensibles plastiques, caoutchoucs, peintures, peintures fraîches, effectuer un test préalable de compatibilité avant pulvérisation.**

Précaution d'emploi , stockage : Consulter FDS avant utilisation.

Conserver à l'abri du gel. Produit à usage professionnel

## VD2P

**1176 rue D'orchies**

**59310 LANDAS**

**mail : philippe@vd2p.com**

**Site : VD2P.COM**

Les renseignements contenus dans cette fiche regroupent à ce jour nos connaissances sur ce produit. Toutefois, les utilisations restant sous le contrôle du client, cette fiche ne saurait nous être opposée pour engager notre responsabilité