

**CARACTERISTIQUES :**

**LaboVERT® BETA +** est une préparation apolaire à base de solvants non soumis à étiquetage de danger selon REACH. Il possède un temps d'évaporation réduit tout en étant classé non inflammable.

**BETA +** peut être employé en tant que dégraissant, co-solvant ou solvant dans la substitution de substances classées CMR telles que le Toluène, Xylène, White Spirit, Ligroïne, essences minérales (A, C, F) ou naturelles (Térébenthine, essence d'écorce d'orange), etc.

**APPLICATIONS :**

- Elimination de salissures apolaires telles que traces d'adhésifs, de colle néoprène, de caoutchouc, encres, graffiti de feutre ou stylo bille, graisses, lubrifiants
- Dissolution de cires et de résines naturelles (Cire d'abeille, cire de Carnauba, gomme Dammar, Mastic en larmes,...) ou synthétiques (Paraffine, cires microcristallines, Paralloïd® B44, B67, B72...).

**BETA +** convient au nettoyage d'équipement d'application de vernis et de peinture (pinceaux, pistolets et accessoires des machines utilisées). Il est compatible comme « diluant » des peintures et glacis à l'huile ainsi que des huiles de protection dites « huiles dures ».

**BETA +** peut être appliqué au pinceau ou à la brosse, au chiffon, par pulvérisation, ou être utilisé dans un bain de trempage. **BETA +** n'est pas miscible à l'eau mais à la plupart des solvants organiques (si nécessaire, intégrer un tiers solvant de type Labovert®GAMMA).

**MODE D'EMPLOI :**

**Labovert® BETA +** est un éco-solvant qui s'emploie pur ou en mélange sur toute sorte de support : bois, métaux ferreux et non ferreux, plastiques (y compris PVC), élastomères, mousses, etc.

Toujours faire un test avant utilisation sur une matière plastique ou supposée fragile.

**COMPOSANTS** : acétal, ester, dérivé du propylène glycol

**CARACTERISTIQUES PHYSIQUES TYPIQUES**

	Unité	Méthode	Labovert® BETA +
Aspect/Couleur			Liquide incolore à légèrement jaune
Odeur			caractéristique
Pression de Vapeur à 20°C	Pa		≈ 120
Point Eclair	°C	Coupelle fermée	> 62
Masse Volumique à 20°C	Kg/m <sup>3</sup>	ASTM D3505	896
Viscosité dynamique à 20°C	mPa.s.		N.D.
Solubilité dans l'eau	g/litre		48 à 23°C
Coefficient d'évaporation		N Butyle Acétate=1	≈ 0,5

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à la mise en place de solutions techniques et économiques adaptées.