

**CARACTERISTIQUES :**

Labovert® DELTA est une préparation à base de **matières recyclées**, conçue **sans** solvants pétroliers et **sans** composés organiques volatiles (COV).

DELTA est bien adapté en tant que co-solvant et compatible comme « diluant » dans de nombreux domaines : préparation de surfaces, nettoyage d'équipement d'application de vernis et de peinture (pinceaux, pistolets et accessoires des machines utilisées), solubilisation de résines.

Il possède un pouvoir élevé de déstructuration des matrices de résines polymérisées (PU, époxy)

Labovert® DELTA est **non classée CMR** (Cancérogène, Mutagène, Reprotoxique), il est **non toxique** pour les organismes aquatiques et n'est pas soumis à étiquetage de danger selon REACH.

**APPLICATIONS :**

En plus de la dissolution de résines naturelles et synthétiques, Labovert® DELTA se prête à l'élimination de salissures telles que : adhésifs, caoutchouc, encres, graffiti, tâches de graisses, lubrifiants synthétiques, teintures, silicone, etc.

DELTA peut être appliqué au pinceau ou à la brosse, au chiffon, par pulvérisation, ou être utilisé dans un bain de trempage (jusqu'à une température de 60°C, avec ou sans ultrasons). DELTA n'est pas miscible à l'eau.

**MODE D'EMPLOI :**

Labovert DELTA est un éco-solvant puissant qui devra être testé sur les surfaces avant usage.

Il s'emploie pur sur toute sorte de support : bois, métaux ferreux et non ferreux, plastiques, élastomères, etc.

**CARACTERISTIQUES PHYSIQUES TYPIQUES**

	Unité	Méthode	Labovert® DELTA
Aspect/Couleur			Liquide incolore
Odeur			légère
Point d'ébullition	°C		187 - 218
Pression de Vapeur à 20°C	Pa		5,0
Point Eclair	°C		98 - 104
Masse Volumique à 20°C	Kg/m <sup>3</sup>	ASTM D3505	1057
Viscosité dynamique à 25°C	mPas		2,85
Solubilité dans l'eau			2,2 – 5,5 % à 23°C
Coefficient d'évaporation	N Butyle Acétate		0,040
Composés Organiques Volatiles			Néant

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.