

## SUBSTITUT HYDROCARBURES AROMATIQUES

(Benzène, Toluène, Xylène...)

### DOMAINES D'UTILISATION

**DELTA est une préparation apolaire qui remplace avantageusement des hydrocarbures aromatiques classés CMR (Cancérigène, Mutagène, Reprotoxique) comme le Benzène, le Toluène et le Xylène.**

DELTA dissout l'encrassement des tables de machine et d'outils de coupe (lames de scie, chaînes de tronçonneuse...), généré par le travail de bois exotiques ou résineux, il rénove des menuiseries en aluminium et en PVC ainsi que certaines pièces en plastique brut (pare chocs de véhicules...).

DELTA nettoie les encres solvantés d'imprimerie, le matériel d'application de peinture solvanté (y compris peinture routière) et des projections ou résidus de goudron. Employé comme co-solvant, DELTA facilite la déstructuration de résines réticulées de type époxy ou polyuréthane.

### MODE D'EMPLOI :

**Toujours effectuer un test préalable pour vérifier la tenue du revêtement ou du support !**

Pour un usage de nettoyage :

- Appliquer DELTA de manière à juste humecter le support
- Laisser agir de quelques secondes à quelques minutes
- Frotter légèrement pour généraliser la dissolution complète des salissures
- Essuyer à sec immédiatement, ne pas laisser stagner de résidus de produit

### CONSERVATION

1 an minimum dans son emballage d'origine

- Aucun étiquetage de danger
- Sans COV (Composés Organiques Volatils)
- Non toxique pour le milieu aquatique
- Issu de matières recyclées

## FICHE TECHNIQUE SOMMAIRE

### CARACTÉRISTIQUES

**LaboVERT® DELTA** est un mélange de plusieurs esters exempts de tout étiquetage de danger conformément à la réglementation REACH : il n'est ni nocif ni irritant, ni inflammable ou toxique pour le milieu aquatique.

DELTA remplace avantageusement des solvants comme les Hydrocarbures aromatiques et leurs dérivés. Selon les applications, il peut également substituer le White Spirit ou le Trichloréthylène. Son point éclair élevé rend l'emploi sûr même à des températures ambiantes très élevées (chantier BTP en été...).

De caractère peu polaire, DELTA solubilise des résines synthétiques comme le Paralloïd B72, Mowilith, etc., permettant des imprégnations profondes de consolidation sans émanations nocives.

Il se prête à l'élimination de salissures telles que traces d'adhésifs, caoutchouc, taches de graisses, de lubrifiants synthétiques, de résidus de silicone.

DELTA est également utilisable comme diluant de nettoyage de l'équipement d'application de vernis et de peinture (pinceaux, pistolets, pompes, etc.).

Il possède un pouvoir élevé de déstructuration des matrices de polymères (PU, époxy).

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

### SÉCURITÉ

En cas de risque d'éclaboussures, porter des lunettes hermétiques. Éviter le contact avec la peau. Ventiler le lieu de travail.

Pour plus d'information, consulter la FDS (accessible sur le site [labovert.com](http://labovert.com)).

### DONNÉES PHYSICO CHIMIQUES

	Unité	Méthode	LaboVERT® DELTA
Aspect/Couleur			Liquide incolore
Odeur			légère
pH			non concerné
Solubilité dans l'eau	%		2 - 5 à 23°C
Masse volumique à 20°C	kg/dm <sup>3</sup>	ASTM D3505	1,057
Point éclair (coupelle fermée)	°C		98 - 104
Point d'ébullition	°C		187 - 218
Pression de vapeur à 20°C	Pa		5,0
Coefficient d'évaporation		N Butyle Acétate	0,040
Viscosité dynamique à 20°C	mPa.s		2,85
Composants : mélange d'esters non classés, en partie issus du recyclage			

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. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à la mise en place de solutions techniques et économiques adaptées.