

CARACTERISTIQUES :

LaboVERT® OMEGA est une préparation de nettoyage, composé exclusivement de solvants exempts d'étiquetage de danger selon REACH, et avec un faible potentiel de COV.

OMEGA possède un pouvoir élevé de dissolution et de déstructuration des résines de type PU ou époxy et présente une alternative éco-responsable aux diluants habituels de nettoyage.

APPLICATIONS :

LaboVERT® **OMEGA** s'emploie sur bois, métaux ferreux et non ferreux, certains plastiques et élastomères, tissus, etc.

OMEGA est utilisable comme nettoyant dans de nombreux domaines : préparation de surfaces, nettoyage d'équipement d'application de vernis et de peinture (cuves, pompes, pistolets, accessoires des machines utilisées), solubilisation de résines. Il élimine colles vinyliques, encres solvantées, graffiti, teintures en phase aqueuse ou solvantées, etc.

Seul ou en tant que co-solvant, **OMEGA** est adapté à la dissolution de résines synthétiques.

Exemples : résines acryliques de type Paralloïd® B44 et B72, résines vinyliques de type PVA (« Mowilith® »).

MODE D'EMPLOI :

LaboVERT® **OMEGA** possédant un pouvoir solvant élevé, il devra être testé sur les surfaces avant usage. Ceci est particulièrement important avant tout contact avec du plastique ou un élastomère (joints).

Application au pinceau, à la brosse, au chiffon, par pulvérisation ou dans un bain de trempage (avec ou sans ultrasons). Possibilité de chauffer le produit jusqu'à une température de 60°C.

OMEGA est miscible avec une grande partie des solvants organiques et partiellement miscible à l'eau.

COMPOSITION : acétal, dérivé du propylène glycol, alcool linéaire, non classés selon REACH

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES TYPIQUES

	Unité	Méthode	LaboVERT® OMEGA
Aspect/Couleur			Liquide/ incolore
Odeur			Légère, solvant
Point d'ébullition	°C		203
Pression de Vapeur à 25°C	Pa		72
Point Eclair	°C	Coupelle fermée	> 68
Masse Volumique à 20°C	Kg/m ³	ASTM D3505	948
Viscosité cinématique à 25°C	mm ² /s		N.D.
Solubilité dans l'eau			≤ 40 %
Coefficient d'évaporation		N Butyle Acétate=1	N.D.
pH			N.A.

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.