

	FICHE TECHNIQUE Labovert® ALPHA Substitut Alcools (Méthanol, Alcool Benzylque, Butanol, ...)	Version 11/24 1 page
--	---	--

CARACTERISTIQUES :

Labovert® ALPHA est un solvant qui présente une alternative écologique aux alcools classés inflammables, nocifs voir CMR et utilisés dans la préparation, le nettoyage ou le décapage de filmogènes transparents non catalysés (vernis à base de résines naturelles)

APPLICATION :

Applications non limitatives en tant que solvant et co-solvant : nettoyage, allègement et décapage de vernis et cires, nettoyage de colorants et d'encre d'imprimerie (flexographie, sérigraphie), dissolution de résines naturelles (gomme laque, Sandaraque, Copal...) ou synthétiques (acétates et alcools de polyvinyle,...).

Utilisation comme agent de rénovation et pour la préparation de surface et/ou de revêtement époxy.

Le pouvoir solvant d'**ALPHA** permet d'éliminer la plupart des salissures polaires incluant les contaminants organiques ou inorganiques tels qu'adhésifs, colles et résines, teintures, peintures acryliques. Il peut également être utilisé pour enlever certaines salissures de type graffiti

Labovert® ALPHA est un agent de remplacement pour des solvants à risques tels que : Méthanol, alcool benzylque, N-méthyl-pyrrolidone (NMP), Diacétone alcool,...

MODE D'EMPLOI :

Labovert® ALPHA s'emploie sur le bois, tous métaux ferreux et non ferreux, certains plastiques, le verre etc. Cependant, il devra être testé sur les surfaces avant application.

SECURITE : protéger les yeux contre des projections, porter des gants. Pour plus d'informations, consulter la FDS

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES TYPIQUES

	Unité	Méthode	Labovert® ALPHA
Aspect/Couleur			Liquide incolore
Odeur			faible
Point d'ébullition	°C		174°
Pression de Vapeur à 20°C	Pa		70
Point Eclair (coupelle fermée)	°C		68° C
Masse Volumique à 20°C	Kg/m ³	ASTM D3505	927
Viscosité dynamique à 20°C	mPas		6,2
Solubilité dans l'eau			totale
Coefficient d'évaporation	N Butyle Acétate		0,07

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.