



**Fiche technique :**  
**Diluant de lavage époxy 302**

**Code :**  
**1454**

**Réf.:** ST454  
**Rév.:** 4  
**Date :**  
02/12/2010

**Type de produit :**  
Diluant de lavage.

**Formats :**  
Citernes de 1 000 litres,  
Bidons de 200 litres,  
Pots de 25- 10 litres.

**Caractéristiques du produit :**

Solvant appartenant à la famille des éthers de glycol, avec une très faible odeur.  
Considéré comme conforme aux lois sanitaires et européennes en vigueur et donc non nocif.

**Caractéristiques techniques du produit :**

CARACTÉRISTIQUE	UM	VALEUR	MÉTHODE	TOLÉRANCE
État physique		Liquide	Visuelle	//
Couleur		Claire, incolore	Visuelle	//
Densité à 20°C	Kg/dm <sup>3</sup>	0,921	Met. Int. ISTR. 44	± 0,005
Teneur en eau	%	0,10	Met. Int. ISTR. 48	Maximum
Point d'inflammabilité	°C	32	Met. Int. ISTR. 53	Typique
Indice de réfraction à 20°C	IR	1,406	Met. Int. ISTR. 46	± 0,005

**Utilisations / applications :**

Ce produit est particulièrement adapté au lavage des toiles de sérigraphie lors de l'utilisation d'encre époxy.

Il nettoie parfaitement la trame des toiles sans altérer ou abîmer la gélatine. Il libère la trame des toiles sans endommager ou abîmer le cadre.

**Méthodes d'utilisation :**

Laver soigneusement la toile avec une brosse imbibée de diluant jusqu'à ce qu'elle soit complètement propre.

**Informations supplémentaires : //**

*Les informations ci-dessus sont établies au mieux de nos connaissances théoriques et applicatives. L'entreprise décline toutefois toute responsabilité puisque les conditions d'utilisation et d'application ne sont pas soumises au contrôle de Fidea SpA.*