

AÉROSOLS et PRODUITS TECHNIQUES pour l'industrie

Fiche Technique – Édition du : 25/04/2025

DILUANT – SOLVANT DES COMPOSANTS DE RÉSINES ET POLYMÈRES iBiotec FAST CLEAN ISO

DESCRIPTION

HAUT POUVOIR SOLVANT SANS DANGER POUR LES UTILISATEURS ET L'ENVIRONNEMENT NON ÉMETTEUR DE COV (COMPOSÉS ORGANO-VOLATILS).

DOMAINES D'UTILISATION

Le **FAST CLEAN ISO** est recommandé pour le rinçage et le nettoyage des matériels d'application et de dépose d'Isocyanates de type MDI ou TDI non réticulées, dans le cadre du nettoyage des machines de dépose de résines polyuréthane en Basse et Haute-Pression.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES

CARACTÉRISTIQUES	NORMES	VALEURS	UNITÉS
Etat physique	Visuel	Liquide	-
Aspect	Visuel	Limpide	-
Couleur	Visuel	Incolore	-
Odeur	Olfactif	Faible	-
Masse volumique à 25°C	NF EN ISO 12185	1,085	Kg/m³
Indice de réfraction	ISO 5661	1,4220	-
Point éclair vase clos	NF EN 22719	100	°C
Point d'ébullition	-	196	°C
Point d'auto-inflammation	ASTM E 659	370	°C
Point de congélation	ASTM D 97	<-25	°C
Hydrosolubilité	-	Partiellement soluble	-
Viscosité à 40°C	NF EN ISO 3104	1,7	mm²/s
Teneur en eau	NF ISO 6296	<1000	ppm

PRÉSENTATIONS





iBiotec® Tec Industries®Service Z.I La Massane - 13210 Saint-Rémy de Provence - France Tél. +33(0)4 90 92 74 70 - Fax. +33 (0)4 90 92 32 32 www.ibiotec.fr

Consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements figurant sur ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Les caractéristiques y figurant ne peuvent être lea naucur cas considérées comme spécifications de vente. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Parallèlement, le client s'engagera à accepter nos conditions générales de marché de fournitures dans leur totalité, et plus particulièrement la garantie et clause limitative et exonératoire de Responsabilité. Ce document correspond à des secrets commerciaux et industriels qui sont la propriété de Tec Industries Service et, constituant un élément valorisé de son actif, ne saurait être communiqué à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.