

Diluant LT

Mélange de solvants avec propriétés dissolvantes universelles

Composition	Hydrocarbures aromatiques, esters, cétones, alcools
Classe de toxicité	4, OFSP-T 619 004
Aspect	incolore
Consistance	fluide < 2,5 mPa.sec.
Densité	0,875
Forme de livraison	Emballages en plastique de 5, 10, 25 et 50 kg, fûts en acier de 175 kg poids net.
Propriétés	<p>L'ensemble des 8 solvants contenus dans le diluant combiné universel LT, confère au produit des propriétés dissolvantes valables pour un grand nombre de matériaux filmogènes (liants de peintures, résines synthétiques). LT convient pour diluer les peintures de résines synthétiques et les vernis nitro (fond dur) aussi bien que la plupart des peintures de résines polymérisées (caoutchouc chloré etc.) Grâce à la teneur élevée en solvants actifs, l'adjonction de petites quantités suffit pour obtenir une réduction rapide de la viscosité.</p> <p>Dans de nombreux cas, le diluant universel LT est un excellent agent de solubilisation ainsi qu'un détergent efficace. Dans les cas douteux, nous recommandons de faire un essai préalable.</p> <ul style="list-style-type: none">- Vaste domaine d'utilisation grâce aux bonnes propriétés dissolvantes- Evaporation rapide (degré d'évaporation VZ = 7 en comparaison: acétat d'éthyle = 1)- basse consommation
Application	<p>Attention ! Observer la protection contre les incendies !</p> <p>Point éclair inférieur à 21°C. Facilement inflammable, formation de vapeurs explosives. Ne pas respirer les vapeurs !</p> <p>Lorsque le produit est utilisé pour régler la viscosité de peintures, les essais préalables sont déterminants pour l'utilité et la quantité à ajouter. Etant donné la grande diversité de peintures et de liants, ainsi que de méthodes d'application, des indications généralisées ne sont pas de mise.</p> <p>Attention aux supports en matière synthétique ! Certains matériaux sont susceptibles d'être attaqués !</p>
Ecologie	<p>Le produit est partiellement dégradé dans les stations d'épuration. Ne pas déverser dans les canalisations sans traitement préalable ! Classe de danger pour les eaux: (WGK) 2. Observer les décrets sur la protections des eaux et le maintien de la pureté de l'air !</p>
Danger d'incendie	Facilement inflammable. Formation de vapeurs explosives!
Précautions	<p>Prendre soin d'une bonne aération. Tenir à l'écart de sources d'inflammation. Ne pas fumer. Eviter le contact avec la peau non protégée. Porter des lunettes de protection ! Observer les prescription CNA et la fiche des données de sécurité. Tenir hors de la portée des enfants.</p>
Stockage	Dans les emballages bien fermés, le produit se conserve au moins 1 année.
Code déchets	ODS 1222