

Fiche Technique

Page 1 de 1

Caractéristiques:	<p>AKEMI® Nitro-Diluant est un mélange de solvants organiques contenant principalement des esters.</p> <p>Le produit se caractérise par les propriétés suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- dilution incolore à haut pouvoir solvant- dilution rapide sans résidus- exempt de méthanol, de solvants aromatiques et paraffiniques ainsi que de régénérés- assure un écoulement sans problème et améliore la brillance du laque						
Domaine d'utilisation:	<p>AKEMI® Nitro-Diluant est principalement utilisé pour diluer les laques nitrocellulosiques, les laques à base de caoutchouc chloré, les laques à 2 composants à base d'épicotène, les laques à base de résine synthétiques et de zapon séchant à l'air et pouvant être cuits au four. Le produit convient pour les procédés de pulvérisation, d'immersion et de laminage dans l'industrie et l'artisanat. En outre, le produit permet le collage du verre acrylique et du polystyrène ainsi que l'élimination des taches de peinture et de graisse, ou nettoie les appareils de peinture et peut être utilisé comme nettoyant de base avant les travaux de peinture. Le produit permet d'éliminer spécialement les résidus non durcis des colles AKEPOX® et AKEMI® Mastics ainsi que, sur de petites surfaces, les films protecteurs d'AKEMI® Enduit et Polisseur-Pierre.</p>						
Conseils particuliers:	<ul style="list-style-type: none">- Uniquement pour usage professionnel.- Utiliser afin Le Gant Liquide pour protéger les mains.- Tester la compatibilité des laques avant de les diluer.- Le produit ne convient pas pour diluer les laques DD et PU.- Lors des travaux de nettoyage, faire attention aux supports sensibles aux solvants.- Pour élimination régulière vider complètement le récipient.- Recyclage conformément aux prescriptions de la décision européenne 97/129/CE relative à la directive sur les emballages 94/62/CE.						
Données techniques:	<table><tr><td>Densité :</td><td>env. 0,89 g/cm³</td></tr><tr><td>Zone d'ébullition :</td><td>56 - 77°C</td></tr><tr><td>Indice d'évaporation (éther = 1) :</td><td>2,4</td></tr></table>	Densité :	env. 0,89 g/cm ³	Zone d'ébullition :	56 - 77°C	Indice d'évaporation (éther = 1) :	2,4
Densité :	env. 0,89 g/cm ³						
Zone d'ébullition :	56 - 77°C						
Indice d'évaporation (éther = 1) :	2,4						
Entreposage:	<p>Stockage sec et frais (5 - 25°C) dans l'emballage d'origine non ouvert pendant au moins 36 mois à compter de la production.</p>						
Conseil de sécurité:	<p>Respecter la fiche de données de sécurité.</p>						
Observations:	<p>Les indications suivantes ont été générées conformément au niveau actuel de la technique de développement et d'application de notre entreprise. En raison du grand nombre de facteurs d'influences différentes, ces indications, tout comme les remarques écrites ou orales relatives à la technique d'application, ne peuvent être faites que sans garantie. L'utilisateur est obligé au cas par cas de réaliser ses propres essais et contrôles; en font partie en particulier l'essai du produit sur un endroit discret ou la fabrication d'un modèle.</p>						