

Fiche Technique ACMOSITAL

Champs d'application :

Dissolvant pour résines

Caractéristiques :

Dissolution de substances actives dans l'eau

Caractéristiques physico-chimiques :

Forme :	liquide	
Couleur :	bleu	
Odeur :	d'amine	
Densité à 20° C :	1,1 g/ml	Norme DIN 51757
Valeur du pH (0 g/l):	13,50	
Point d'inflammation :	> 100 °C	EN ISO 2719
Viscosité à 20° C :	11 sec	Gobelet d'écoulement 4 mm DIN EN ISO 2431

Stockage :

Température de stockage : entre 10° C et 30° C

Durée de stockage : env. 12 mois

Application :

Ne pas stocker à l'extérieur. Protéger du froid et de la chaleur. Réchauffer le produit froid à température ambiante avant utilisation. Réservé aux utilisateurs professionnels.

Remarques :

Toutes les données de cette fiche technique correspondent à la recette. Les valeurs indiquées sont des valeurs indicatives typiques et ont été déterminées à l'aide des méthodes de mesure mentionnées. Elles ne remplacent donc pas les spécifications. Sous réserve d'erreurs. Pour plus d'informations, veuillez consulter la fiche de données de sécurité de l'UE.