



FREIOTHERM-ATL-Additif

300067

Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Additif pour Electrophorèse
Données techniques et physiques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Teintes incolore ■ Extrait sec DIN EN ISO 3251 43-47 % ■ Densité détermination théorique 1,07 g/cm³
Mise en oeuvre et utilisation Dépendant de l'installation et du support	<ul style="list-style-type: none"> ■ Quantité rajoutée 0,1-1,0 % ■ Méthode Ajout direct dans la cuve impossible ! Pour un mélange efficace, ajout dans le trop-plein / déversoir ou le tube de mélange ! La méthode dépend de différents facteurs et, est de ce fait à déterminer en commun pour l'installation avec le service technique respectif.
Stabilité au stockage	<ul style="list-style-type: none"> ■ 12 mois dans son emballage d'origine, à une température de stockage entre 5 à 25 °C. Protéger du gel. Les emballages ouverts sont à utiliser dans bref délai. La date de péremption de chaque lot est indiquée sur l'étiquette. En cas de stockage dépassant la date de péremption, il est nécessaire de faire réaliser un contrôle du produit, afin de vérifier ses caractéristiques physico-chimiques conformément à l'assurance qualité.
Remarques spéciales	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conditions d'essais Tous les résultats sont basés sur les conditions normalisées 23/50 DIN EN 23270. Ces informations reposent sur la connaissance et l'expérience des produits. Nous n'avons aucune influence sur l'application des produits. N'hésitez pas à nous contacter pour toute information complémentaire. Les données de cette fiche technique sont des valeurs de référence et ne représentent aucune spécification.