



FREIOTHERM-ATL-pH-correction 300048

Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Agent neutralisant pour Electrophorèse
Données techniques et physiques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Teintes incolore ■ Densité détermination théorique 0,89 g/cm³ ■ Viscosité DIN 53211 (ancien) 10-20 secondes Coupe de viscosité DIN 4 mm
Mise en oeuvre et utilisation Dépendant de l'installation et du support	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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. ■ Hygiène et sécurité: préconisations Les mesures habituelles de précautions et de protections du personnel sont à respecter lors de la manipulation et de l'utilisation des peintures poudres. Vous trouverez dans la fiche de données de sécurité tous les renseignements nécessaires concernant les produits dangereux, ainsi que les recommandations sur la santé et l'environnement.
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.