

DESCRIPTION

Le TEGO® Effect 9380 est un agent antistatique cationique sans solvant utilisé afin d'augmenter la conductivité des encres.

AVANTAGES

- augmente la conductivité électrique
- bonne compatibilité dans de nombreuses résines
- approprié aux systèmes solvantés et aqueux

ADAPTÉ

phase aqueuse	phase solvant
●	●
● inapproprié ● partiellement approprié ● approprié	

DOMAINE D'APPLICATIONS

Flexographie and gravure

DONNÉES TECHNIQUES

teneur en matière active	100 %
aspect	liquide transparent
description chimique	composé d'ammonium quaternaire
valeur du pH	5.5 - 7.5

DOSAGE RECOMMANDÉ

Sous forme commerciale, calculé sur la formulation totale: 0.05 - 0.5 % en poids

MISE EN OEUVRE

- Addition recommandée durant la phase de dilution.
- Addition sous forme commerciale ou pré-diluée.

MANIPULATION ET STOCKAGE

- Stocké dans son emballage d'origine non-ouvert, le produit a une durée de vie de 24 mois à compter de sa date de fabrication.
- Eviter le stockage à long terme à des températures > 40°C ainsi que les températures excessives.

Cette information et tout autre conseil technique sont basés sur notre connaissance et notre expérience actuelles. Toutefois, ils n'entraînent aucune responsabilité contractuelle ou légale de notre part, y compris pour ce qui concerne les droits de propriété intellectuelle des tiers, notamment les droits sur les brevets. En particulier aucune garantie contractuelle ou légale, qu'elle soit expresse ou implicite, y compris sur les caractéristiques du produit, n'est donnée ni ne saura être déduite. Nous nous réservons le droit d'effectuer toute modification, afin de tenir compte des évolutions technologiques ou des développements futurs. Le client n'est exonéré de son obligation de réaliser des contrôles approfondis et des essais des produits reçus. Les performances du produit ici décrites doivent être vérifiées par des essais, qui devront être réalisés par des experts qualifiés sous la seule responsabilité du client. La référence à des dénominations commerciales utilisées par des sociétés tierces ne constitue pas une recommandation et n'implique pas que des produits similaires ne peuvent pas être utilisés.

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | www.coating-additives.com