

**DESCRIPTION**

Le SURFYNOL® 355 est un agent mouillant de substrats avec une conformité globale pour le contact alimentaire. Approprié aux revêtements et encres en phase aqueuse.

**AVANTAGES**

- mouillage dynamique sur des substrats difficiles à mouiller
- bon contrôle de la mousse
- adapté pour les formulations contact alimentaire

**EFFET****Mouillage des substrats****Effet anticratère****Amélioration de l'étalement****antimousse****Réduction de la tension de surface statique****Réduction de la tension de surface dynamique****ADAPTÉ**

phase aqueuse	phase solvant
●	●
<b>2 composants 100 %</b>	<b>durcissement par rayonnement</b>
●	●
<b>revêtements pigmentés</b>	<b>verniss</b>
●	●

● inapproprié ● partiellement approprié ● approprié

**DOMAINE D'APPLICATIONS**

- Vernis de surimpression
- Encres d'impression
- Can coatings
- Encres liquides

**DONNÉES TECHNIQUES**

<b>teneur en matière active</b>	75 %
<b>aspect</b>	liquide incolore à coloré, transparent à trouble
<b>description chimique</b>	tensioactif sans acétylénique
<b>forme de livraison</b>	liquide
<b>solvant</b>	eau

**SOLUBILITÉS**

<b>eau</b>	<b>éthanol</b>
●	●
<b>TPGDA</b>	<b>acétone</b>
●	●
<b>acétate de butyle</b>	<b>essences minérales</b>
●	●

● insoluble ● partiellement soluble ● soluble

**DOSAGE RECOMMANDÉ**

Sous forme commerciale, calculé sur la formulation totale: 0.1 - 1.0 %

**MISE EN OEUVRE**

- Addition sous forme commerciale ou pré-diluée.
- Addition au broyage ou à la dilution.

**MANIPULATION ET STOCKAGE**

Le produit a une durée de vie de 24 mois à compter de sa date de fabrication. Garder les emballages hermétiquement clos dans un endroit sec, tempéré et bien ventilé. Le produit est stable au gel et au dégel; si il présente une séparation de phase ou gèle à des températures basses, mettre le produit à l'étuve à 40 °C et le mélanger soigneusement avant utilisation. Se référer à la Fiche de Donnée de Sécurité pour les informations les plus récentes.

**MSDS & REGULATORY INFORMATION**

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 inclus 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 inclus 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](http://www.coating-additives.com)