

## Portfolio Entschäumer

Produkt	DonFoamex
<b>Chemische Basis</b>	Silikonfreie Entschäumer auf Basis von <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fettsäuren</li> <li>- Fettalkoholen</li> <li>- Estern</li> <li>- Mineralölen</li> <li>- Neutralölen</li> <li>- Polyolen</li> <li>- EO-PO-Blockpolymeren</li> <li>- Compounds</li> <li>- Emulsionen</li> </ul>
<b>Eigenschaften und Anwendung</b>	
<p>DonFoamex bietet verschiedene Typen mit maßgeschneiderten Eigenschaften für unterschiedliche zu entschäumende Medien.</p> <p>Es eignet sich für vielfältige Anwendungen wie die Papierindustrie, chemische Industrie/Synthese, Wasser- und Abwasseraufbereitung und -reinigung, Lacke und Farben, Fermentation, FOOD (indirekter Kontakt), Kunststoffrecycling und Spezialanwendungen.</p>	

Produkt	DonFoamex
<b>Chemische Basis</b>	Silikonentschäumer auf Basis von <ul style="list-style-type: none"> <li>- Polydimethylsiloxanen</li> <li>- Silikonölen</li> <li>- Kieselsäuren</li> <li>- Compounds</li> <li>- Emulsionen</li> </ul>
<b>Eigenschaften und Anwendung</b>	
<p>DonFoamex bietet verschiedenste Typen mit maßgeschneiderten Eigenschaften für das jeweilige zu entschäumende Medium.</p> <p>Es eignet sich für die Papierindustrie, chemische Industrie/Synthese, Wasser- und Abwasseraufbereitung und -reinigung, Lacke und Farben, Fermentation, FOOD (indirekter Kontakt), Kunststoffrecycling und Spezialanwendungen.</p>	

<b>Produkt</b>	<b>DonFoamex D</b>
<b>Chemische Basis</b>	Pulverentschäumer auf Basis von: <ul style="list-style-type: none"><li>- Polyolen</li><li>- Emulgatoren</li><li>- Hydrophobe und hydrophile Ester</li><li>- Emulgatoren</li></ul>
<b>Eigenschaften und Anwendung</b>	
DonFoamex D ist sehr vielseitig und effektiv. Es ist kompatibel mit vielen Systemen und sorgt für gute Oberflächen. Zudem ist es kosteneffektiv und bietet eine gute Entlüftungswirkung in Putzen, Spachtelmassen und ähnlichen Materialien. Es eignet sich für alle Anwendungen in der Bauchemie.	