

# ROWAFLEX® DF 2

## Selbstdispersierendes Entschäumerkonzentrat

<b>Typ</b>	Entschäumer								
<b>Chemischer Charakter</b>	Polydimethylsiloxan								
<b>Dichte</b>	0.93 kg/m <sup>3</sup>								
<b>pH-Wert</b>	5								
<b>Ionogenität</b>	nicht ionisch								
<b>Beschaffenheit</b>	gelblich opak								
<b>Eigenschaften</b>	<p>ROWAFLEX® DF 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ist ein wasserfreies, dünnflüssiges Antischaummittel für tensidhaltige Medien (Druckpasten)</li> <li>• verhindert die Schaumbildung auch bei starkem Luftzusatz und zerstört sofort gebildeten Schaum</li> <li>• macht unliebsame Effekte wie Oberflächenstörungen und Absonderungsneigungen gut beherschar</li> <li>• ist weitgehend indifferent und beeinflusst daher das zu entschäumende Medium nicht</li> <li>• hat eine gute Langzeitwirkung</li> <li>• zeichnet sich aus durch eine hervorragende Elektrolytstabilität gegenüber             <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>Natriumsulfat</td> <td>&gt; 200 g/l</td> </tr> <tr> <td>Natriumchlorid</td> <td>&gt; 200 g/l</td> </tr> <tr> <td>Wasserglas</td> <td>&gt; 200ml/l</td> </tr> <tr> <td>Natriumhydroxid 45%</td> <td>&gt; 160 g/l</td> </tr> </table> </li> </ul>	Natriumsulfat	> 200 g/l	Natriumchlorid	> 200 g/l	Wasserglas	> 200ml/l	Natriumhydroxid 45%	> 160 g/l
Natriumsulfat	> 200 g/l								
Natriumchlorid	> 200 g/l								
Wasserglas	> 200ml/l								
Natriumhydroxid 45%	> 160 g/l								
<b>Anwendung</b>	ROWAFLEX® DF 2 kann in Pastendruck- Formulierungen und anderen Polymerdispersionen von hoher Viskosität unverdünnt eingerührt werden.								

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand unserer Erkenntnisse und Erfahrungen. Wir beraten Sie damit unverbindlich und bitten Sie, alle Angaben über die Verwendung unserer Produkte auf die bei Ihnen vorliegenden Verhältnisse abzustimmen und den verwendeten Materialien anzupassen.

All information provided is based on our experience and current know-how but is given without guarantee and obligation. Recommendations on the application and use of our products should be adapted to the particular conditions and other materials employed.

## Rezepturempfehlung

### Copolyamid Paste

Water / H2O	55 kg
ROWAFLEX® DF 2	0.2 kg
ROWAFLEX® X 572	1 kg
ROWALIT® 200-1, 0-80	30 kg
ROWAFLEX® TH 3	0.4 kg
ROWAFLEX® X 100	10 kg

### Copolyamid Paste mit Weichmacher

Water / H2O	55 kg
ROWAFLEX® DF 2	0.2 kg
ROWAFLEX® X 502	3 kg
ROWALIT® 200-2, 0-80	30 kg
ROWAFLEX® TH 3	0.4 kg
ROWAFLEX® X 100	10 kg

### Vernetzbares Pasten System

Water / H2O	55 kg
ROWAFLEX® DF 2	0.2 kg
ROWAFLEX® X 600	3 kg
ROWALIT® 200-63, 0-80	30 kg
ROWAFLEX® TH 3	0.4 kg
ROWAFLEX® X 100	10 kg

### Polyethylen Paste

Water / H2O	55 kg
ROWAFLEX® DF 2	0.2 kg
ROWAFLEX® X 502	3 kg
ROWALIT® N 100-20, 0-80	30 kg
ROWAFLEX® TH 3	0.4 kg
ROWAFLEX® X 100	10 kg

### Polyurethan Paste

Water / H2O	55 kg
ROWAFLEX® DF 2	0.2 kg
ROWAFLEX® X 502	3 kg
ROWALIT® 500-37, 0-80	30 kg
Version: 26.04.2022	0.4 kg
ROWAFLEX® TH 3	0.4 kg
ROWAFLEX® X 100	10 kg

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand unserer Erkenntnisse und Erfahrungen. Wir beraten Sie damit unverbindlich und bitten Sie, alle Angaben über die Verwendung unserer Produkte auf die bei Ihnen vorliegenden Verhältnisse abzustimmen und den verwendeten Materialien anzupassen.

All information provided is based on our experience and current know-how but is given without guarantee and obligation. Recommendations on the application and use of our products should be adapted to the particular conditions and other materials employed.