



## ANFRAGEBOGEN YSTRAL COFLOW

Bitte laden Sie das Dokument vor der Bearbeitung herunter!

<b>Projekt</b>	
<b>Firma</b>	
<b>Anschrift</b>	

<b>Aufgabenstellung</b>	
Einarbeitung, Benetzen und Dispergieren oder Lösen	
von	
in	

<b>Durchsatzmenge</b>		
Gesamtmenge		kg/h
Viskosität		mPas
Dichte		kg/dm <sup>3</sup>

<b>Massenstrom</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	
Menge					kg/h
Viskosität					mPas
Dichte					kg/dm <sup>3</sup>

<b>Pulver</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	
Menge					kg/h
Dosiergenauigkeit					%
Schüttgewicht					kg/dm <sup>3</sup>
Partikelgröße					µm

Arbeitstemperatur				°C
Zulaufdruck		bis		bar
Erforderliche Förderhöhe		max		m
Spannung / Frequenz		V /		Hz
Elektrische Schutzart				
ATEX	ja	nein	Zone	

<b>Weitere Informationen</b>					
Pulverzugabe ab:	Sack	Trichter	Big-Bag	und/oder	
Gesundheitsrisikos?	ja				nein
Fließeigenschaften des Pulvers					
Neigt die Flüssigkeit zum Schäumen?	ja	nein			
Wenn möglich, bitte Sicherheitsdatenblätter mitschicken.					