

下記油水分離を考えたいので可能性について検討を乞う。

用途			
分 離 対 象 液	分散状態	●油(溶剤)の中に水が分散 ●水の中に油(溶剤)が分散	
	分散液の安定性	●長時間の放置で2層に分離する ●長時間の放置でも2層に分離しない	
	液成分	●油の種類・成分・比率  ●水	
	pH		
	分離前の水(油)の分量	% ppm	% ppm
	分離後の期待水(油)の分量	% ppm	% ppm
	油(溶剤)の粘度		
	油(溶剤)、水の比重	油	水
	SS(ゴミ等)	量: mg/L または (多い・まあまあ・少ない・ない)	
	界面活性剤	無・有 → (品名、成分)	
処理温度(°C)	MAX.:	NOR.:	
処理流量(m <sup>3</sup> /H)	MAX.:	NOR.:	
処理圧力(kg/cm <sup>2</sup> )	MAX.:	NOR.:	
稼動状況	年間運転時間:	月間稼動時間:	
材料主材質	SS400、SUS304等		
その他特記事項	困っている点、 解決したい点等		

貴社名			
部署			
御氏名			
TEL		FAX	
メールアドレス			
御住所			

現状の処理方法、フロー図およびユーテック®御使用のフロー案

プランニングカード御送付先、御問合わせ先

旭化成(株) 繊維事業本部 不織布事業部 応用製品営業部  
〒101-8101 東京都千代田区神田神保町一丁目105番地  
神保町三井ビルディング  
TEL: 03-3296-3804  
FAX: 03-3296-3882

注) 油(溶剤)中の水分、水中の油(溶剤)のそれぞれの飽和溶解度分は分離できません。