

Kat.-Blatt: 2.0.2

Destillation von Lösemittel Type DEST

6 55	
5/	

Firn	na / Anschrift:								
Nar	ne /Abteilung:								
Tel.	:/Fax:/E-Mail:	1		/					
1.	Aufgabenstellung:								
2.	Einsatzprodukte:								
	Stoffname	Anteile bzw.	Siedepunkt	Fretarr -T	emn	Dichte		Stoff- Eigen-	
Nr.	Formel	Gewicht %	°C	°C	erstarrTemp.			Schaften*	
2.1									
2.2									
2.3									
2.4									
2.5	* 1=toxisch / 2=klebt / 3=schä	umt / 4=abrasiv / 5=	sublimiert / 6=exp	l losiv / 7=agg	gressiv (s	auer / pH)	/ 8=Son	stiges	
	0		-l		\			ala ara al-ara aral d	
zu	Spez. Wärme Kj/kg°C	Ver	VerdampfWärme Kj/kg		Viskosität mm²/s-°C		Schmelzpunkt °C		
2.1			, 3						
2.2									
2.3									
2.4									
2.5									
	Endprodukt:zur Verwendung:					- -			
3.	Betriebsweise: Anfall des Produkt-Gemisches Einsatzmenge: Tägliche Betriebszeit:	s: kontin.	☐ / diskontin. ltr. / Std.	☐ (Std / Tag	J /)				
4.	Aufstellung: im Gebäude ☐ / im Freien Verfügbarer Raum (L x B x H) Max. Flächenbelastung	x x kg/m2	x	_ m (Skizz	ze)				
5.	5. Ausführung / Wunsch / Empfehlung: Werkstoff: App. / Rohrl. / Dichtg.: Verbindungen: (DIN / ASA/ Nenndruck): bar								
6.	Vorhandene Energien: Spannung / Schutzart / Ex – Kl Druckluft / Vakuum Kühlwasser; Temp. / Menge / Sonstige Energien: Sole	Druck/_	V / bar min / ° C max / min	n;	mbar m3/h;_		bar ar		

TELEFON: 0049(0)2171-399247-0 FAX: 0049(0)2171-399247-9 INTERNET: www.cetec-gmbh.de