

Projektierungsfragebogen Lohndestillation			
Kunden- angaben	Datum:		
Firma:			
Adresse:			
Ansprechpartner	<u>Verfahren</u>	<u>Kaufmännisch</u>	<u>Analytik</u>
Tel. Durchwahl:			
Fax Durchwahl:			
E-mail:			
Projekt/Produkt:			
Allgemeine Angaben	Roh-Produktmenge Begin:	kg/Kampagne	t/Kampagne
	Roh-Produktmenge Perspektive	kg/Kampagne	t/Kampagne
Anlieferung in <input type="checkbox"/> 200 l Fässern <input type="checkbox"/> 1 m ³ Container <input type="checkbox"/> 30 m ³ Container Abfüllung in <input type="checkbox"/> 200 l Fässern <input type="checkbox"/> 1 m ³ Container <input type="checkbox"/> 30 m ³ Container <input type="checkbox"/> 1 m ³ Big Bag Ist Feststoff in der Rohware enthalten <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Feststoffanteil: % Analytik des Wertstoff gaschromatographisch oder mit Titration? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Wie hoch ist die maximal zulässige Temperatur für den Wertstoff? °C Besteht bereits Erfahrung zur Produktbehandlung mit Dünnschicht- und/oder Kurzwegverdampfern? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Kunde übernimmt die Entsorgung der Abfälle <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			
Aufgabenstellung			
	Rohware	Destillat	Rückstand
Zusammensetzung			
Stoff A:	%	%	%
Stoff B:	%	%	%
Stoff C:	%	%	%
Stoff D:	%	%	%
Schmelzpunkt	°C	°C	°C
Viskosität bei Raumtemperatur	mPa s	mPa s	mPa s
Viskosität bei °C	mPa s	mPa s	mPa s
Farbe (APHA, Gardner, Hazen)			
Sonstige Angaben			



Bernrieder Str. 10
D-94559 Niederwinkling
Tel.: +49-9962-9598-0
Fax: +49-9962-9598-200
info@vta-process.de
http://www.vta-process.de