


QUESTIONARIO AGITATORI

Azienda						
Indirizzo					Data	
Contatto					Tel.	
					Fax	
e-mail					Customer Ref:	
PROCESSO						
Miscelamento solidi liquidi				Miscelamento liquidi/liquidi		
Mantenimento in sospensione				Mantenimento e omogeneizzazione		
Reazione chimica				Emulsione liquidi		
Scambio chimico				Altro (indicare)		
PRODOTTI						
	Prodotto 1	Prodotto 2	Prodotto 3	Prodotto 4	Prodotto 5	Final Prodotto
Prodotto						
Liquido/solido						
Densità (Kg/m ³)						
Viscosità (CPS)						
Concentrazione (%)						
Quantità (Kg)						
CARATTERISTICHE REOLOGICHE DEL PRODOTTO						
CARATTERISTICHE SPECIALI E COMPORTAMENTO DEL PRODOTTO MIX						
Abrasivo			Tendenza alla decantazione			
Corrosivo			Tendenza a galleggiare			
Altro			Tossico			
Difficoltà a mescolare con altri prodotti						
Gommoso, appiccicoso						
Igrosopico (tendenza a formare grumi)						
Insolubile						
INSTALLAZIONE DEL SERBATOIO O DELLA CISTERNA						
Posizione dell'agitatore sul serbatoio						
Centrato e verticale su piano piatto		Centrato e verticale su fondo piatto		Corpo cilindrico		
Non centrato e verticale su cima bombata		Non centrato e verticale su fondo piatto				
Non centrato e inclinato su cima bombata		Non centrato e inclinato sul fondo piatto				
Volume (litri)						
Diametro (mm)		Altezza della ghiera (mm)				
Tipo di coperchio piatto		Altezza (mm)				
Tipo di fondo piatto		Altezza (mm)				
Materiale		Finitura				
Limitatore della benna (guida inferiore)						
Diametro del passo d'uomo						
Altezza disponibile tra la flangia del serbatoio e il soffitto dell'edificio (mm)						
CONDIZIONI DI LAVORO						
Pressione (bar)		Temperatura (°C)				
Sistema di guarnizione		Protezione elettrica				
Velocità di rotazione		Fixed <input type="checkbox"/>	Variable <input type="checkbox"/>	ATEX	Zona	Ex <input type="checkbox"/>
Ore di lavoro (h/gg)					Classe temperatura	Exd <input type="checkbox"/>
Posizionamento		Indoor <input type="checkbox"/>	Outdoor <input type="checkbox"/>	Protected exterior <input type="checkbox"/>		
DATI RICEVUTI DAL CLIENTE						
Potenza (Kw)		Velocità (rpm)				
Tipo elica		Segna sul disegno il tipo		Diametro turbina		N° turbine.
						
Note						