

Manuel

Automatique

QUESTIONNAIRE TECHNIQUE

MÉLANGEUR

Formulaire à compléter et à transmettre à contact@palamatic.fr.

Afin que vos données soient prises en compte, merci d'enregistrer le document avant de le compléter.

Société Contact Poste occupé Adresse Ville Pays Secteur(s) d'activité	Food & feed Industries du BTP	Date Réf. projet Téléphone E-mail Chimie Traitement des eaux	Chimie fine Autre	
	ilidustiles du BTF	Traitement des éaux	Aute	4
TECHNOLOG	SIE			
Socs		Pales	Ruban	Double arbre
Conique	,	Vertical	Laboratoire	A définir
TYPE DE MÉ	LANGE			
Mélange sec		Granulation	Réaction	
Dispersion		Pyrolyse	Séchage	
Mélange humide		Liquéfaction	Trempage	
Enrobage		Autre		
CARACTÉRIS	TIQUES DU PROI	DUIT FINI		
Sec		Sans poussière	Humide	
Poudreux		Coulant	Liquide	
Pâteux, collant		Granules, agglomérats		
TRANSFORM	MATION DU PROI	DUIT PENDANT LE MÉ	LANGE ?	
Ou	ıi	Non		
Si oui For	te M	oyenne Faible		
PROCESS DE	FABRICATION			

Batchs

Continu

PERFORMANCES DE L'INSTALLATION Débit désiré en kg/h Nombre de batchs / heure Heures travaillées / jour Heures travaillées / an EXIGENCES DU PROCESS - Si possible, nous transmettre un schéma de l'installation désirée Implantation du système Intérieur Extérieur Température de fonctionnement -20°/+40° Autre Hauteur disponible en mm. Équipements d'alimentation Nombre de points d'alimentation NEP Oui Non Mélangeur pesé Oui Non Vidange Nombre de points de vidange Trappe Intégral Quantité introduite Introduction de liquide Oui Non Viscosité *Si oui, nom du produit : Oui* Non Atex Température Zone *Si zone Atex, nous transmettre le questionnaire correspondant. **FABRICATION** Parties en contact Inox 304L Inox 316L Revêtement Acier Autre **Autres parties** Soufflé Poli Peint Pression de calcul -bar g Température de calcul -C°

Acier Inox 304L Inox 316L Autre Revêtement Autres parties Soufflé Poli Peint Pression de calcul -bar g Température de calcul -C° ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES Armoire de commande Fourniture Palamatic Votre fourniture Tension d'alimentation Tension de commande Tension de la vanne Fréquence Protection IP

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS

	Produit 1		Produit 2		Produit 3		Produit 4	
Appelation								
Densité apparente kg/m³								
Densité réelle kg/m³								
Granulométrie Max. μm								
Granulométrie Majoritaire μm								
Angle de talus °								
Teneur en humidité %								
Température du produit °C								
Abrasif	oui	non	oui	non	oui	non	oui	non
Toxique	oui	non	oui	non	oui	non	oui	non
Voûtant	oui	non	oui	non	oui	non	oui	non
Collant	oui	non	oui	non	oui	non	oui	non
Alimentaire	oui	non	oui	non	oui	non	oui	non
Particularités	oui	non	oui	non	oui	non	oui	non

^{*}si oui, nous transmettre la fiche de sécurité produit (FDS)

De manière générale, il convient de nous transmettre le maximum d'information sur le produit traité, de nous transmettre la fiche de sécurité ou de nous informer de la dangerosité du produit.

Note : Ces données sont des données importantes pour la validation du système adapté.

