



APPLICATION

Le Manufloc est une station de préparation de réactifs manuelle qui comprend une cuve de 600 à 8000 L en PEHD avec un piquage à sa base de $\frac{3}{4}$ à 2 pouces, une charpente pour agitateur, un agitateur et un disperseur à floculants composé d'une arrivée d'eau et d'une trémie de taille variable.

Son fonctionnement est le suivant :

1. Remplir partiellement la cuve avec de l'eau et mettre en marche l'agitateur.
2. Introduire le produit à mélanger dans l'entonnoir du disperseur à effet Venturi.
3. Remplir totalement la cuve.
4. Agiter la solution pendant 30 min à 1 heure.

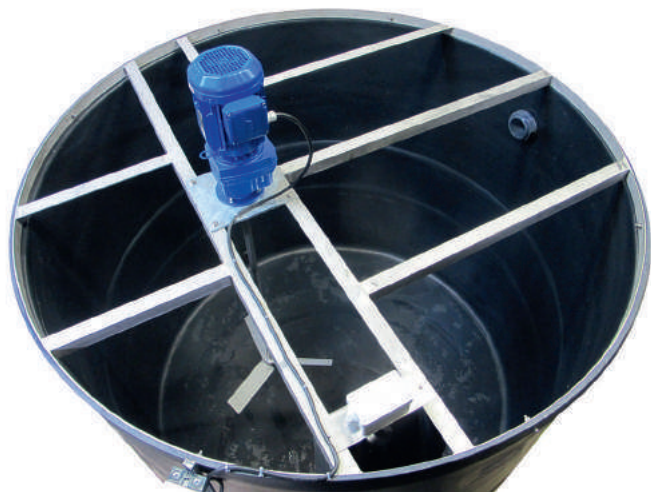
OPTIONS

- Tensions spéciales
- Moteur Atex
- Variateur
- Pompes
- Sonde de niveau
- Trop plein et piquages supplémentaires
- Matériaux spéciaux (Uranus 52N, Uranus B6, revêtements divers...)
- D'autres options disponibles suivant votre besoin, nous contacter



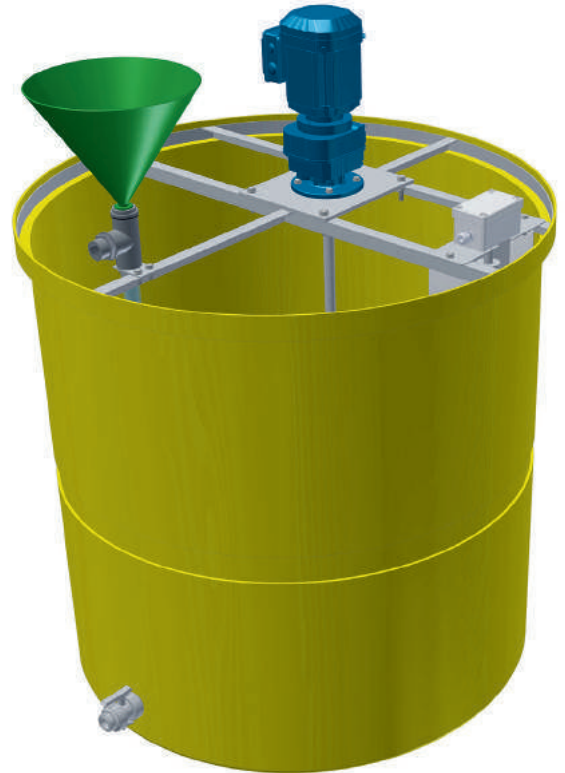
EN RÉSUMÉ

- Station de préparation de réactifs manuelle
- Sonde de niveau disponible
- Cuve en PEHD
- De 600 à 8000 L
- Standard 230/400 V - Triphasé 50 Hz Tropicalisé
- Un piquage en bas de cuve
- Beaucoup d'options disponibles



INFORMATIONS TECHNIQUES

Type	Volume (L)	Dimensions			Agitateur	
		Ø Cuve	H cuve	H totale	P (kw)	Ø turbine
85006	600	950	920	1330	0,55	450
85010	1000	1102	1115	1545	0,55	500
85015	1500	1200	1425	1855	0,55	500
85020	2000	1406	1390	1810	0,55	500
85030	3000	1406	2000	2490	1,1	2*500
85040	4000	1700	1800	2275	1,5	600
85050	5000	1910	1820	2300	1,5	600
85060	6000	2092	1800	2285	2,2	700
85080	8000	2370	1760	2250	2,2	700



> Plan à titre d'exemple

