



Floculant 1300 - 1304



APPLICATIONS

- Aquarium
- Piscine publique
- Réseaux de radiateurs
- Systèmes de climatisation
- Eaux usées
- Filtres de conduits d'aération

➔ **Tarifs et conditions
nous consulter**

Les floculants 1304 sont des polymères de dispersion qu'on utilise de préférence comme adjuvants de floculation pour le traitement des eaux usées.

Floculant 1300	légèrement cationique
Floculant 1303	moyennement cationique
Floculant 1304	hautement cationique

Par rapport aux polymères d'émulsion connus jusqu'ici, les types floculant 1304 ne contiennent pas de distillats de pétrole, de sorte que ces produits ne déposent pas de résidus de pétrole dans la boue.

On peut également employer le type hautement cationique floculant 1304 comme désémulsifiant pour des systèmes de vernis aqueux et pour le traitement d'émulsions huileuses et d'eaux de lavage.

Préparation de la solution de floculants auxiliaires

On verse la moitié de la quantité d'eau prescrite dans un récipient et y ajoute le floculant auxiliaire nécessaire en remuant continuellement. Puis on ajoute de l'eau jusqu'à ce que la concentration de polymères désirée ait été atteinte. Après cela il est recommandé de continuer à remuer pendant 20 ou 30 min. pour garantir que le polymère s'est dissous complètement. On obtient les meilleurs résultats quand on emploie le produit floculant comme solution de 0,2 à 0,5 %.

Caractéristiques du floculant 1304

Les floculants 1300 – 1304 sont des polymères de dispersion cationiques dans une solution saline.

Etat physique	liquide blanc
Densité	1,20 g/cm ³
Odeur	comme de l'huile
Point d'ébullition	120 °C
Température d'ignition	> 100°C
Viscosité	150 mPas environ

➔ **POUR PLUS D'INFORMATIONS**

☎ +33 (0)3 89 41 36 30 ✉ info@ventsys.net

www.ventsys.net



Service : Commercial
Date : novembre / 2011

Etiquetage

Le floculant 1304 possède un étiquetage particulier concernant les dangers auxquels il peut exposer.

Symbole	Néant
Classes de danger R	Néant
Classes de danger S	Néant

Maniement du floculant 1304

En cas de contact avec la peau ou les yeux laver immédiatement avec beaucoup d'eau. Consulter éventuellement un médecin. Si on renverse le produit, l'absorber avec du sable ou des matériaux absorbants et après cela nettoyer avec beaucoup d'eau. Lire soigneusement la fiche de données de sécurité.

POUR PLUS D'INFORMATIONS

 +33 (0)3 89 41 36 30  info@ventsys.net

 www.ventsys.net



Service : Commercial
Date : novembre / 2011