



Coagulant - Flocculant 1283



APPLICATIONS

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

➔ **Tarifs et conditions
nous consulter**

Le coagulant - flocculant 1283 est un flocculant hautement actif pour le traitement de l'eau et des eaux résiduaires. On peut utiliser le coagulant - flocculant 1283 au lieu de flocculants conventionnels inorganiques, comme chlorure ferrique etc. Le coagulant - flocculant 1283 est employé de préférence comme désémulsifiant liquide pour des systèmes de vernis aqueux, mais aussi pour le traitement d'émulsions huileuses et d'eaux de lavage.

Dosage du coagulant - flocculant 1283

Pour le traitement des eaux brutes la dose standard est d'1 à 10 ppm. Pour le traitement des eaux résiduaires la dose normale est de 10 à 500 ppm.

Pour le traitement d'émulsions huileuses la dose est de 500 à 10000 ppm. On peut obtenir une optimisation de la floculation en ajoutant par la suite des flocculants auxiliaires anioniques ou non ioniques.

On peut désémulsifier des systèmes de vernis aqueux, comme des vernis hydrodiluable, dispersions ou émulsions de latex avec succès avec une dose de 500 à 5000 ppm.

Pour les systèmes de vernis aqueux qui, en général, sont ajustés de manière alcaline, (pH 7,4 – 9,5) l'addition de la dose de coagulant - flocculant 1283 est recommandée en contrôlant la valeur pH. Par le dosage subséquent de flocculants auxiliaires anioniques et non ioniques de la gamme de flocculant 1300 ou flocculant 1700 on peut obtenir des flocons bien flottants ou sédimentaires qu'on peut facilement déshydrater.

Les températures de stockage devraient être de 4 à 35° C. Les récipients en plastique, verre ou acier inoxydable revêtu d'époxy ou de caoutchouc sont recommandés pour le stockage et le dosage.

Caractéristiques du coagulant - flocculant 1283

Le coagulant - flocculant 1283 est un mélange de polymères inorganiques et organiques à activité cationique.

Etat physique	liquide clair sans couleur
Densité (20°C)	1,34g/cm ³
Valeur pH (20 °C)	de 3,8 à 4,0
Point d'ébullition	> 100°C
Point de solidification	- 5°C environ
Point d'inflammation	néant
Solubilité	mélangeable complètement dans l'eau

➔ **POUR PLUS D'INFORMATIONS**

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

www.ventsys.net



Service : Commercial
Date : avril / 2011

Etiquetage

Le coagulant - flocculant 1283 possède un étiquetage particulier concernant les dangers auxquels il peut exposer.

Symbole	Irritant (Xi)
Classes de danger R	R24/25
Classes de danger S	S36

Maniement du coagulant - flocculant 1283

Porter des gants de protection adéquats et des lunettes de protection/protection de la face.

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement avec beaucoup d'eau. Consulter éventuellement un médecin.

Quand on renverse le produit, l'absorber avec du sable ou avec des adsorbants spéciaux.

Après cela nettoyer avec beaucoup d'eau. Lire soigneusement la fiche des données de sécurité.

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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

 www.ventsys.net



Service : Commercial
Date : avril / 2011