



Précipitant pour métaux lourds 1860



APPLICATIONS

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

➔ **Tarifs et conditions
nous consulter**

Le précipitant pour métaux lourds 1860 est un précipitant métaux lourds à base de polysulfocarbonate. On emploie ce produit principalement dans les domaines suivants :

- eaux résiduaires REA
- galvanoplastie
- industrie électronique et de cartes de circuits imprimés
- industrie de machines et de voitures
- usines d'incinération d'ordures ménagères
- industrie chimique

Emploi

Si on utilise ce précipitant pour métaux lourds 1860 correctement, il précipite tous les métaux lourds dans les installations d'eaux résiduaires. Pour les métaux combinés chimiquement de manière complexe, on n'a pas besoin, par ex., d'une dose séparée de sulfate ferrique. On peut employer le précipitant 1860 dans une zone de valeurs pH de 3,0 à 11,0, tandis que la valeur optimale est de 7,5 à 9,5.

Les sols contaminés de métaux lourds peuvent être stabilisés de manière permanente avec le 1860.

Caractéristiques du précipitant pour métaux lourds 1860

Le précipitant pour métaux lourds 1860 possède diverses caractéristiques physique et chimiques.

Etats physiques	liquide orange-rougeâtre
Poids spécifique	1,06 g/ml à 25°C
Valeur pH	13,5 (solution d'1%)
Point de congélation	0 °C
Point d'inflammation	néant

Dosage du précipitant pour métaux lourds 1860

On peut employer ce produit soit concentré soit dilué avec de l'eau. Pour une précipitation totale on devrait prévoir un temps d'agitation de 15 minutes env. Une dose additionnelle d'un floculant auxiliaire ou d'un réactif séparateur améliore la coagulation et la vitesse de précipitation. La quantité d'emploi moyenne est de 11 ppm de précipitant 1860 sur 1 ppm de métaux lourds.

➔ **POUR PLUS D'INFORMATIONS**

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

www.ventsys.net



Service : Commercial
Date : avril / 2011

Mesures de précautions

Le précipitant pour métaux lourds 1860 est alcalin (classe de danger pour l'eau 2). Eviter en tout cas le contact avec la peau, ne pas ingérer le produit (voir aussi fiche de données de sécurité).

Etiquetage du précipitant pour métaux lourds 1860

Le précipitant pour métaux lourds 1860 possède un étiquetage particulier concernant les dangers auxquels il peut exposer.

Symbole	Caustique (C)
Classes de danger R	R34, 20/22
Classes de danger S	S23, 37/39

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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

 www.ventsys.net



Service : Commercial
Date : avril / 2011