



Précipitant pour métaux lourds 1863



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 1863 est un précipitant métaux lourds entièrement inorganique à base de sulfures alcalines polymorphes. On utilise ce produit principalement dans les domaines suivants :

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

Caractéristiques du précipitant pour métaux lourds 1863

Le précipitant pour métaux lourds 1863 possède diverses caractéristiques physique et chimiques.

Etats physiques	liquide orange-rougeâtre
Poids spécifique	1,2 g/ml
Valeur pH	12,0 - 13,5

Dosage du précipitant pour métaux lourds 1863

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 30 minutes env. Une dose additionnelle du réactant pulvérulent 1527-FF améliore l'efficacité du précipitant pour métaux lourds 1863. En même temps ce produit élimine une présence éventuelle de sulfures dans l'eau usée.

La précipitation des métaux lourds peut être réalisée dans une gamme de pH entre 6 et 10, pendant que la valeur pH optimale est de 7,5 à 9,5. La dose nécessaire est de 10 ppm de précipitant 1863 sur 1 ppm de métaux lourds.

Mesures de précautions

Le précipitant pour métaux lourds 1863 est alcalin et toxique. Classe de danger pour l'eau 2. La manipulation du produit doit être effectuée en respectant ces caractéristiques. Eviter en tout cas le contact avec la peau, ne pas ingérer le produit (voir aussi fiche de données de sécurité). En présence d'acides et d'autres produits acides des gaz toxiques (H₂S).

Etiquetage du précipitant pour métaux lourds 1863

Le précipitant pour métaux lourds 1863 possède un étiquetage particulier concernant les dangers auxquels il peut exposer.

Symbole	Toxique (T), Caustique (C)
Classes de danger R	R 25, 31, 34
Classes de danger S	S 26, 28, 36/37/39, 45

➔ **POUR PLUS D'INFORMATIONS**

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

www.ventsys.net



Service : Commercial
Date : octobre / 2011