

Anti-mousse 1830





APPLICATIONS

- Peintures aqueuses
- Lague à eau
- Dispersions de plastique
- Lagues avec solvant



L'agent anti-mousse 1830 est un produit hautement actif, qui est employé avec succès dans des substances aqueuses qu'on utilise dans beaucoup de processus. L'agent anti-mousse 1830 est exempt de silicone et d'huile minérale et se décompose en composants non dangereux dans les systèmes d'eau brute et d'eaux résiduaires. On peut employer l'agent anti-mousse 1830 dans des zones avec des valeurs pH de moyennes à très hautes, et ils reste permanent à des températures jusqu'à 150° C pendant un certain temps.

Caractéristiques de l'anti-mousse

L'agent anti-mousse 1830 est une dispersion non iogène de dérivés d'acide silicique, hydrocarbures oxydés, cire-PE et émulsifiants.

Etat physique	liquide jaunâtre, non transparent
Densité	900 kg/m³
Viscosité	215 cPs (Brookfield)
Solubilité	émulsionnable dans l'eau

Dosage

L'agent anti-mousse 1830 émulsionne et se mélange facilement dans les systèmes aqueux. Le dosage de l'agent anti-mousse 1830 dépend de son emploi individuel et varie entre 5 et 10 ppa pour les systèmes d'eaux résiduaires et entre 0,5 et 5 % à base du pourcentage d'huile des émulsions pour le traitement de la surface des métaux.

Maniement de l'anti-mousse

Sous des conditions de stockage normales l'agent anti-mousse 1830 a une bonne stabilité. Après un stockage prolongé on peut de nouveau bien mélanger le produit en l'agitant. Pour d'autres informations voir s.v.p. la fiche de données de sécurité.

Classification de transport

L'anti-mousse 1830 ne possède pas de contrainte de transport.

A.D.R.	non classifié
IMDG	non classifié
N° U.N.	non classifié

Etiquetage de l'animoussant

L'anti-mousse 1830 ne possède pas d'étiquetage particulier

Symbole	néant
Classes de danger R	néant
Classes de danger S	néant

Emballage

- Bidons de 10 kg et de 30 kg
- Conteneurs PE de 850 kg
- Fûts plastiques de 120 kg









