

Additif anti-moussant **STOPMOUSS**

Traitements circuits d'eau et canalisations

Ne succomber pas à la soirée mousse !



Présentation

STOPMOUSS est un additif spécialement conçu pour prévenir ou détruire la formation de mousse, liée à l'emploi de certains détergents sans en modifier leurs performances.



Points forts

- Effet immédiat
- Ne modifie pas l'action des détergents
- Universel
- Usage préventif ou curatif

Propriétés

- Peut être incorporé à tous les produits de nettoyage lorsque le phénomène de mousse est gênant notamment lors des applications en machines injection-extraction ou en auto-laveuse.
- Se dissout instantanément dans l'eau et facilite l'écoulement des effluents moussants en évitant les débordements. De par ses qualités anti-moussantes et démoussantes, STOPMOUSS peut être utilisé en préventif ou curatif.
- Agit immédiatement quelle que soit la température et conserve toutes ses performances dans les milieux à pH extrême.
- Egalement employé comme anti-mousse dans les stations d'épuration d'eau.

Mode d'emploi

- Agiter avant emploi.
- D'une manière générale, un volume de STOPMOUSS permet de traiter 100 volumes de solution moussante.
- Ce dosage peut être corrigé en fonction du résultat souhaité.

Nettoyage en machine :

Traitement préventif :

- Incorporer STOPMOUSS à la solution de détergent déjà diluée à raison de 0,5 à 1 % au moment de l'emploi.
- Le mélange obtenu risquant de s'altérer lors du stockage, préparer la quantité nécessaire à l'application.

Traitement curatif :

- Ajouter STOPMOUSS à l'effluent.

Traitement anti-moussant des bacs de stockage des effluents, bassins de décantation :

- Assurer l'apport régulier de STOPMOUSS au moyen d'un goutte-à-goutte.
- Prévoir un moyen d'agitation pour homogénéiser le volume à traiter.

Caractéristiques générales

N° de référence : STO12830

Aspect : Liquide

Couleur : Blanc

Odeur : Inodore

Densité : 1

Caractéristiques techniques

pH : 7

Point éclair : 100°C

Température d'usage : Température ambiante

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Pourcentage COV : 0

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 1 L

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage : Température ambiante