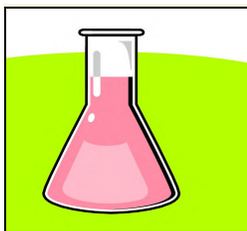


H-10

Agent anti-mousse

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION



H-10 est une émulsion de silicone active à 10%, facilement soluble, conçue pour contrôler la mousse dans une variété de procédés industriels à base d'eau.

Certaines utilisations typiques incluent:

- Distillation. • Eau de chaudières. • Fabrication de papier et imprimerie.
- Textiles. • Nettoyage chimique. • Substances agrochimiques.

L'émulsion anti-mousse **H-10** peut être utilisée dans les applications industrielles.

MODE D'EMPLOI

Pour obtenir un contrôle optimal de la mousse, **H-10** doit être complètement dispersé dans le produit moussant. Pour obtenir une dispersion complète :

1. Agiter **H-10** avant de l'utiliser.
2. Diluer **H-10** avec 3 à 10 parties d'eau fraîche dans la dispersion.
3. Ajouter **H-10** à l'eau en mélangeant lentement. La solution diluée d'**H-10** devrait être utilisée immédiatement. Si le système peut fournir l'agitation adéquate pour disperser **H-10**, l'émulsion démoussante peut être ajoutée directement et sans pré-dilution.
4. Si possible, verser **H-10** dans le système directement sur la mousse.

Verser ou vaporiser directement dans les réservoirs des mélangeurs, etc., Utiliser 20 à 30 ml par 4L de capacité récupérable. Si la mousse est excessive jusqu'à 50 ml par 4L.

Extracteurs d'eau chaude : pour empêcher la mousse de bloquer l'unité, mélanger 1 partie de **H-10** à 40 parties d'eau. Vaporisez aussi une petite quantité de **H-10** dans le filtre de l'unité.

Consultez votre représentant GILCO pour de plus amples informations.

PROPRIÉTÉS

Apparence :	Liquide
pH (1% solution) :	~2.0
Solubilité :	Instant
Parfum :	Typique
Couleur	Blanc

PRÉCAUTIONS

EMBALLAGE CODE

4 L
4 x 4 L
20 L
200 L

Ne pas utiliser sur des surfaces qui rentrent en contact avec la nourriture. Ne pas entreposer dans les lieux de transformation ou d'entreposage des aliments. Ne pas contaminer les produits alimentaires.