

**H-10**

**AGENT ANTI-MOUSSE  
DEFOAMING AGENT**



**AVERTISSEMENT:** Irritant pour les yeux. Nocif si ingéré, peut provoquer l'irritation de la cavité buccale, de l'œsophage et de l'estomac et indisposer et/ou endommager le système digestif.

**PRÉCAUTIONS:** Ne pas avaler. Éviter le contact avec les yeux. Garder hors de la portée des enfants.

**PREMIERS SOINS: YEUX:** S'il y a contact oculaire, rincer les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. **INGESTION:** Si ingéré, ne pas faire vomir. Obtenir IMMÉDIATEMENT de l'aide médicale et contacter un centre anti-poison. Si la personne est consciente et sans convulsions, lui faire boire 1 ou 2 verres de lait ou d'eau.

**WARNING:** Irritating to eyes. If ingested may be irritating to mouth, oesophagus and stomach, harmful if swallowed in large quantities can cause gastric tract and intestinal disorder and/or damage.

**PRECAUTIONS:** Do not swallow. Avoid contact with eyes. Keep out of the reach of children.

**FIRST AID: EYES:** In case of eye contact, flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes.

**INGESTION:** If ingested, do not induce vomiting, get medical attention IMMEDIATELY and contact local Poison Control Centre. If victim is alert and not convulsing, give 1 to 2 glasses of milk or water.

LOT:

Pour plus d'informations,  
consulter la fiche signalétique  
Refer to material safety data sheet  
for further information

**Produits Gilco inc.**  
4001, boul. industriel,  
Laval (Québec) H7L 4S3  
514-858-7777

Industrial / institutional use - Read label before using

Produits  
**GILCO** inc.

## Agent anti-mousse Defoaming Agent



# H-10



1 L 4 L 5 L 20 L 205 L

**H-10**

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

**MODE D'EMPLOI:** BIEN AGITER AVANT USAGE. Verser ou vaporiser directement dans les réservoirs de récupération des récurseurs automatiques, des machines à shampooing etc. Employer 20 à 30 ml par capacité de 4 L recouvrable. Si la mousse est excessive, augmenter à 50 ml par 4L.

**Extracteurs à eau chaude:** Pour empêcher la mousse de bloquer l'appareil, mélanger 1 partie de concentré à 40 parties d'eau. Vaporiser également une petite quantité de solution sur le filtre de l'appareil.

**FUNCTION:** H-10 is 10% active, water dilutable, easily dispersed, silicone emulsion designed to pierce the surfaces of foam bubbles, causing them to coalesce when it spreads at the interface to prevent foam (antifoam) or to destroy it once it has formed. H-10 Antifoam emulsion can be used in industrial applications. It is fast-acting, long-lasting, safe to handle and use, effective over a wide pH range and economical due to low dose requirement.

**DIRECTIONS FOR USE:** SHAKE WELL BEFORE USING. Pour or spray directly into the recovery tanks of automatic scrubbers, shampoo machines, etc. Use 20 to 30 ml per 4L of recoverable capacity. If foam is excessive use up to 50 ml per 4L.

**Hot water extractors:** To prevent the suds from blocking the unit, mix 1 part concentrate to 40 parts water. Also spray a small amount of defoamer into the unit filter.

Usage industriel / institutionnel - Lire l'étiquette avant l'emploi

■ PMS NOIR

■ PMS 200

■ PMS 293

□ ESPACE SANS VERNIS

(NE PAS IMPRIMER LE CADRE EN MAGENTA)

04/12/14