

## Agent Antimousse 29 00 01 pour Circuits de Mouillage

### Description:

**Agent Antimousse 29 00 01** solutionne tous les problèmes d'écumage à un dosage très faible.

### Application:

Nous recommandons d'ajouter l'agent antimousse directement dans le circuit de mouillage ou de le mélanger à l'isopropanol (1 litre à 200 litres isopropanol).

L'agent antimousse s'utilise pour tous les types de solution de mouillage.

### Recommandation spéciale:

En général, nos additifs de mouillage sont formulés d'une manière qu'aux conditions standard, on n'expecte pas de problèmes d'écumage. Si quand même de l'écumage surgit, les raisons suivantes peuvent, entre autres, en être responsables:

- a) **Température trop basse:** Il suffit, s'il y a 12°C dans le bac de mouillage dans la presse. Une température trop basse va mener - à cause de la vitesse élevée du passage - aux écoulements turbulents dans le bac de mouillage ou le mesureur et ainsi à l'écumage.
- b) **A cause de sédimentations et d'amas d'encrassement** les dimensions en coupe transversale des filtres et/ou des conduits d'approvisionnement sont devenues plus petit, ce qui mène aussi à une vitesse élevée du passage et ainsi à l'écumage.
- c) **On a changé l'additif de mouillage** et à cause du dégorgeement de particules d'encrassement sédimenté du produit précédent il résulte une concentration ou une incompatibilité de composantes de l'agent mouillant ou d'autres composantes de l'additif de mouillage qui causent l'écumage.

### Dosage:

0,01 à max 0,05% = 10 à max. 50 ml à 100 l eau du circuit ou max. 1 l à 200 l isopropanol

### Remarque:

**Ne pas utiliser pour vernis de dispersion.**

### Conditionnement:

Carton avec 12 bouteilles de 1 l

Les informations concernant nos produits reposent sur des essais effectués en laboratoire ainsi que sur les expériences acquises par la pratique. Toutes les indications sont le fruit du savoir du fabricant et de l'état actuel des connaissances; aucun engagement ne peut cependant en résulter.

23 Octobre 2003 - cw/lh