

FABRICANT : Babb Co (Fr)

DESCRIPTION / APPLICATION(S) :

Antimousse non siliconé, pour milieux aqueux, notamment fortement basiques.

Esters d'acides gras et d'hydrocarbures supérieurs ; sels carboxyliques et sulfoniques.

Le DNE est anionique. Il forme dans l'eau des émulsions relativement stables.

Il sert à lutter contre l'apparition de mousse. Il est très efficace même dans des milieux très basiques. Il ne doit pas être associé à des tensioactifs cationiques.

Produit(s) associé(s) : /

MISE EN OEUVRE

Il est recommandé de l'incorporer pur dans le liquide à traiter.

La dose varie en fonction des cas, des problèmes posés. Des doses de 0,01 à 0,1 % sont généralement suffisantes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide brun-jaune
Densité	0,88
Point éclair	160°C
Point d'ébullition	>250°C

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Transport / Manipulation : voir Fiche de Données de Sécurité (FDS).

Stockage : Garder à l'abri de l'humidité.

Température limite : +10°C à +40° C.

Garder les emballages fermés entre chaque prélèvement.

Cette fiche annule et remplace la précédente.

Les informations de cette notice sont données de bonne foi mais n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent par conséquent aucun engagement, ni aucune garantie de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Les données qui y sont exposées rendent compte d'essais effectués par SOCOMORE qui se réserve par ailleurs le droit d'apporter des modifications techniques au produit. Ces données ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour l'adéquation du produit à chaque cas déterminé. Nous vous invitons à vérifier dans tous les cas la législation locale applicable à l'utilisation de notre produit. Nos services sont à votre disposition pour information.

1 Date : 05-07-2017 Rédigé et vérifié par : F. Héron