ADDITIF ANTIMOUSSE POLYVALENT



ADDITIF STOP FOAM

SOLS ET SURFACES

ACTION

- Déstructurer la mousse
- Défaire la mousse











INNOVATION:

- Antimousse polyvalent à base de polysiloxane pour traiter les problèmes de mousse en phase aqueuse.
- Utilisable directement dans un procédé industriel (nettoyage en place, traitement des eaux de rejet...) ou en tant qu'additif pour une solution détergente.

PROTECTION:

- Ne contient pas d'ingrédients d'origine animale, ni d'huile minérale, ni d'organismes génétiquement modifiés, ni de nanomatériaux.
- Sans pictogramme de danger.
- Conforme à l'arrêté du 22 avril 2020 modifiant l'arrêté du 19 octobre 2006 relatif à l'emploi d'auxiliaires technologiques dans la fabrication de certaines denrées alimentaires : légumes gousses destinés à la congélation, légumes feuilles non blanchis destinés à la surgélation, carcasses de porcs, sirop de glucose, sel.

CONSEIL:

Peut être utilisé en procédé industriel (agroalimentaire), dans le domaine agricole, station d'épuration, ...

CONDITIONNEMENTS:



MODE D'EMPLOI:

- Diluer de 0,01 à 0,2 % selon l'application et le process.
- Pour une utilisation en autolaveuse : diluer comme additif dans la solution de nettoyage.
- Si une séparation de phase apparait après plusieurs semaines de stockage, agiter le contenant pour homogénéiser la solution avant utilisation.

CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : liquide visqueux laiteux.
- Point éclair > 100°C.
- Densité : 1.
- Viscosité dynamique 500 mPa.s (20°C)

pH:

