

# ANTIMOUSSE 1980

ADDITIF ANTI-MOUSSE POUR FLUIDE SOLUBLE



## APPLICATIONS

- **ANTIMOUSSE 1980** est un additif anti-mousse pour fluide aqueux contenant ou non des huiles minérales. Il peut être utilisé pour améliorer les caractéristiques anti-mousses d'un fluide soluble.
- Cet additif doit être pré dilué dans de l'eau ou de l'émulsion ; après cette pré-dilution, vous pouvez l'introduire directement dans l'émulsion en service à traiter, dans une zone de forte agitation, afin d'aider à la dispersion dans le fluide.
- Cet additif peut également être utilisé en curatif lors d'apparition de phénomènes de moussage soudains et importants.
- Le taux d'emploi de l'**ANTIMOUSSE 1980** doit être compris entre 0,01 et 0,05% maximum.
- Compatibilité : avec les produits émulsionnables à l'eau de type émulsion, microémulsion et solution.

## CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Aspect du produit	-	Visuelle	Laiteux
Masse volumique à 20°C	kg/m <sup>3</sup>	NF T 60-101	1001
pH	-	DIN 51369	7

*Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif*

## AVANTAGES

- Sans chlore
- Sans silicone

## HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

**ANTIMOUSSE 1980** n'a aucun risque spécifique dans des conditions normales d'utilisation. Vous trouverez toutes les informations nécessaires dans la Fiche de Données de Sécurité.

L'élimination doit être effectuée en conformité avec la réglementation en vigueur.

Le produit doit être stocké sous abri, dans des conditions propres et sèches et protégé du froid. La température de stockage recommandée s'étend de 5°C à 35°C sauf indication contraire. Assurer un bon roulement du stock.

**Date limite d'utilisation : date de fabrication + 12 mois**

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.