



PARAMOUS

ANTIMOUSSE SPÉCIAL POUR DÉTERGENTS

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide

Densité : 1,01 +/- 0,01

Odeur : inodore

Couleur : blanche

pH : 7,5 +/- 0,5

Point éclair : sans



PROPRIÉTÉS

PARAMOUS, préventif et curatif, est spécialement étudié pour la prévention, le contrôle et l'élimination des mousses. **PARAMOUS** modifie la tension de surface des liquides et supprime la possibilité de formation et d'existence de la mousse.

Avantages : grâce à la qualité de ses émulsifiants, **PARAMOUS** se disperse totalement et instantanément en toutes proportions dans le volume traité. L'action de **PARAMOUS** n'est pas affectée par la température. Chimiquement inerte, **PARAMOUS** ne modifie pas les propriétés des solutions traitées, qu'elles soient bactéricides, détergentes, détartrantes, dégraissantes, etc... **PARAMOUS**, compatible avec toutes les qualités d'eau, est efficace quel que soit le pH des solutions traitées.

Domaines d'utilisation : **PARAMOUS** s'utilise en industries, collectivités et entreprises de nettoyage (machines à laver automatiques, auto-laveuses, machines à extraction, etc...), en stations d'épuration, en bassins de décantation, etc...

Utilisation de PARAMOUS suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTIONS	MODE D'EMPLOI
Traitement préventif : Auto-laveuses, machines à laver automatiques, machines à extraction, etc... Seaux, récipients pour le lavage manuel.	100 ml pour 100 Litres de solution à traiter. 10 à 20 ml pour 10 Litres de solution à traiter.	Préparer la solution de produit détergent et d'eau. Agiter brièvement PARAMOUS avant utilisation. Verser ensuite PARAMOUS dans la solution suivant les dosages indiqués ci-contre.
Traitement curatif : Effet de développement d'un volume conséquent de mousse à la surface d'une composition.	Pur.	Agiter brièvement PARAMOUS avant utilisation. Pulvériser PARAMOUS sur la mousse à éliminer ou le verser directement dans la solution de produit détergent ayant généré une trop forte mousse : celle-ci disparaît en quelques secondes. Consommation : l'addition de PARAMOUS dépend largement de l'ampleur du moussage. En général, il faut compter avec des doses de PARAMOUS comprises entre 250 à 500 ml, voire plus si nécessaire, pour 1000 Litres de solution à désaérer.

DACD

Partenaire · Chimie · Environnement



Biodégradabilité : **PARAMOUS** étant une composition inerte, il n'y a pas de perturbations à craindre pour les stations d'épuration.

Recommandation : port de gants de protection recommandé en cas de manipulation importante de produit.

Les renseignements contenus dans cette fiche technique sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est employé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Dans ce cas, consultez notre laboratoire. En aucun cas cette fiche ne peut être utilisée comme document contractuel.