



# TURBOMOISS

Réf : ACR01

**DETERGENT  
DESINFECTANT  
DESODORISANT**

## AVANTAGES

- Efficace sur le coronavirus
- Dégraisse, désinfecte, désodorise
- Très bonne adhérence de la mousse

## PROPRIETES

**TURBOMOISS** est un détergent puissant, réalisé à partir de tensioactifs à caractère émulsionnant et antistatique d'agents dégraissants et peptisants, accrocheurs de mousse, d'hydroxyde de sodium, d'ammoniums quaternaires, d'additifs séquestrants et dispersants des dépôts salins. La synergie de tous ces constituants lui assure des qualités détergentes, désinfectantes exceptionnelles, même à basse température.

**TURBOMOISS** permet d'assurer en une seule opération le dégraissage, la désinfection, la désodorisation des matériels et des locaux à usage alimentaire ou agro-alimentaire, en conformité avec l'Arrêté Ministériel du 8 Septembre 1999.

**TURBOMOISS** par son action moussante et grâce à des régulateurs de tenue de mousse, permet une meilleure visualisation de l'application, donc aussi du temps de contact, assurant un parfait nettoyage et la désinfection de toutes les surfaces en contact.

**TURBOMOISS**, puissant nettoyant des graisses animales ou végétales, est très efficace en présence des souillures par matières organiques, salines et des dépôts protéiques.

**TURBOMOISS** est particulièrement efficace contre :

- les bactéries gram-positif

\* Famille des streptocoques, lactobacilles, microcoques (staphylocoques) ;

\* Famille des sporules : bacillus (aérobies), clostridium (anaérobies) et Listéria....

- Les bactéries gram-négatif

\* Famille des Entérobactéries, Eschérichia coli, aérobacter, klebsiella, germes responsables de colibacilloses, Proteus salmonelles...  
Famille des Pseudomonas.

## MODE D'EMPLOI

**TURBOMOISS** s'utilise toujours dilué avec de l'eau.

La concentration d'utilisation varie selon le type de salissure.

- Par pulvérisation : diluer 1 litre de produit dans 5 à 20L d'eau. Pulvériser. Laisser agir, puis rincer à l'aide d'une machine HP.

- Au canon à mousse : remplir le bol de produit pur, la dilution à 4-5% étant réalisée automatiquement par le gicleur. Pulvériser. Laisser agir 10 à 20 mn, puis rincer abondamment à la HP.

- Au canon à mousse à air comprimé : verser 3 à 5 litres de produit dans 100 litres d'eau. Pulvériser. Laisser agir 10 à 20 mn, puis rincer abondamment à la HP.

- Centrale à production de mousse, type Dosachim : régler le dosage entre 3 et 5%. Pulvériser. Laisser agir 10 à 20 mn, puis rincer abondamment à la HP.

Nota : sur des surfaces anciennes, il est conseillé d'utiliser en alternance un détartrant acide type DECAL MOUSSE ou DECAL 110, afin d'éliminer les sources de rétention ou de prolifération bactériennes.

## PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

**Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.chimie-technique-conseil.fr](http://www.chimie-technique-conseil.fr)**

*Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions*