



# MOUSSNET D

Réf : AMD

**MOUSSE DE NETTOYAGE  
POLYVALENTE POUR SANITAIRES  
ET SURFACES FRAGILES**

## AVANTAGES

- Nettoie sans abrasif ni grattage.
- Laisse une brillance après application
- Est conforme aux normes alimentaires
- Bactéricide selon la norme EN 1040, EN 1276 et EN 1275 (fongicide sur Candida Albicans) et NFT72.301 (listeria monocytènes, salmonelle typhi).
- Elimine les taches incrustées et les décolorations.

## PROPRIETES

**MOUSSNET D** est un nettoyeur rapide et polyvalent des surfaces sales et décolorées dans les : cuisines, salles de bains, toilettes, douches, meubles stratifiés, lavabos, baignoires, bidets, cuvettes de WC, carrelages, faïences, émaux, céramiques, joints de carrelage, ainsi que sur les Gerflex, Dalami etc.

**MOUSSNET D** peut aussi être utilisé pour l'élimination rapide de taches fraîches sur les sols, sans interrompre le passage, telles que terre, boue, gras, boissons sucrées, sang, herbe, lait, traces d'aliments écrasés ou de sauces, fruits etc.

**MOUSSNET D** a son utilité pour le nettoyage des meubles et tables de cuisine, les bureaux, les mobiliers métalliques, les laques, les stratifiés, les boiseries, poignées de porte, interrupteurs électriques, les téléphones, les skaïs, les revêtements synthétiques, les intérieurs de voiture, plaids, tapis, moquettes etc.

**MOUSSNET D** s'inscrit dans les procédures du plan d'hygiène de la méthode HACCP. Il permet la remise en conformité de propreté des zones d'intervention et de dépannage.

## MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol avant l'emploi.
- S'utilise en toute position.
- Pulvériser **MOUSSNET D** sur les surfaces à nettoyer ou à raviver.
- Laisser la mousse agir quelques instants (suivant importance des salissures).
- Dans le cas de la désinfection de surfaces pouvant se trouver au contact des aliments, laisser agir 5 minutes et rincer à l'eau potable.
- Achever le nettoyage en essuyant avec un chiffon doux et sec.

## RESULTATS

En fonction des types de surface, **MOUSSNET D**, grâce aux agents substantifs contenus dans sa formulation, laissera une brillance plus ou moins marquée.

## 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*

20/10/2020