



DECACHIM MOUSSE

Réf : DEC22

**NETTOYANT
TRES PUISSANT POUR
CANON A MOUSSE ET PULVO**

AVANTAGES

- Facilite d'application
- Pas d'action manuelle
- Suppression du gaspillage
- Gain de temps
- Élimine le film statique
- Supprime mouches et moustiques

PROPRIETES

DECACHIM MOUSSE est un produit composé d'un pourcentage élevé de matières actives, d'additifs séquestrants et dispersants des dépôts salins, ce qui en fait un des plus puissants produits nettoyeurs du marché.

DECACHIM MOUSSE a été spécialement étudié pour résoudre les problèmes importants de nettoyage de véhicules et de gros matériels roulants.

DECACHIM MOUSSE permet d'éviter un travail long, fastidieux et particulièrement coûteux.

DECACHIM MOUSSE se présente sous la forme d'un liquide rose qui, projeté à l'aide d'un canon spécial, se transforme en mousse épaisse et onctueuse.

Cette mousse s'accroche sur les supports à nettoyer, reste stable quelques minutes puis, par rétraction, se déplace sur la surface en assurant, par son pouvoir mouillant, une pénétration en profondeur des détergents.

L'abaissement de la tension superficielle provoque un décollement des souillures, activé par l'effet mécanique de la rétraction.

DECACHIM MOUSSE ne nécessite aucune action manuelle. Le rinçage s'effectue à l'eau pure quelques minutes après son application.

DECACHIM MOUSSE redonne l'aspect du neuf aux châssis des camions.

MODE D'EMPLOI

AU CANON

Mettre le produit pur dans le bol du canon, appliquer de bas en haut, attendre, rincer de haut en bas (eau chaude ou eau froide).

A forte concentration, **DECACHIM MOUSSE** permet un nettoyage parfait des moteurs et des poussières de freins sur les jantes des véhicules.

EN PULVERISATION

Pour moteurs, jantes et châssis, diluer 1 litre de DECACHIM MOUSSE dans 3 à 10 litres d'eau. Pulvériser de bas en haut, attendre, rincer de haut en bas à la haute pression.

Toujours mettre l'eau dans le pulvérisateur avant le produit. Il est vivement déconseillé de laver une carrosserie trop chaude ou en plein soleil.

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

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