

Mousse nettoyante pour marques olfactives

MARTRE STOP & GO®



**LES EXPERTS
ANTI-MARTRES**

Supprime les marques
olfactives laissées par les
martres, fouines et rongeurs
Protège la voiture et l'animal

Mode d'emploi:

Agiter avant usage. Attendre le refroidissement du moteur puis pulvériser sur tout le compartiment moteur sans oublier l'insonorisant de capot, les triangles de suspension et le berceau moteur. Laisser agir quelques instants. Pour une efficacité optimale, rincer à l'eau sans utiliser de jet puissant ni de nettoyeur haute pression etc... Prendre les précautions d'usage pour les installations électriques et électroniques. Le produit n'endommagera pas les parties en caoutchouc, plastique et peinture. La mousse nettoyante pour marques olfactives n'est pas un nettoyant moteur au sens propre du terme, mais sert essentiellement à éliminer les marques olfactives laissées par les martres et les fouines.

Il est ensuite indispensable de protéger le moteur soit par un répulsif anti-martres, un appareil à ultrasons ou mieux un appareil à haute tension STOP&GO.

Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une sévère irritation des yeux. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Éviter de respirer les vapeurs ou aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/ 122°F. Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. A défaut d'une aération suffisante, il peut se former des mélanges explosibles. L'inhalation des vapeurs peut avoir un effet irritant pour les voies respiratoires et les poumons. Effet narcotique possible en présence de fortes quantités.

Marquage des composants selon le décret CE n° 648/2004, annexe VII: 5% et plus, mais inférieur à 15%: Hydrocarbures aliphatiques. Contient moins de 5% agents de surface anioniques.



Danger



Contenance:

300ml

405 3 e

