

FICHE TECHNIQUE

ACTIFF NETTOYANT TAPIS MOQUETTE

Réf. **FM02** – Aérosol 600mL



Adhérent à la charte Européenne
de développement durable

USAGES ET PROPRIETES :

Idéal pour l'entretien des tapis et moquettes en fibres naturelles ou synthétiques. La formule concentrée détache en profondeur, nettoie efficacement, retarde le ré-encrassement tout en respectant les moquettes. Elle assainit et rafraîchit. Permet de nettoyer 15 à 25 m² de moquette selon son épaisseur.

MODE D'EMPLOI :

Conseil : avant d'agir, faire un essai de tenue de couleur sur une partie cachée, pour tout produit utilisé.

Vaporisation : bien agiter avant et pendant l'emploi. Pour vaporiser, placer l'aérosol tête en bas, à 60 cm du sol, puis appuyer à fond sur le diffuseur.

Nettoyage courant : passer l'aspirateur, puis vaporiser sur toute la surface en une fine couche régulière. Laisser sécher 1 heure environ ; passer l'aspirateur. Nettoyage en profondeur : faire pénétrer la mousse à l'aide d'un balai-éponge par petite surface en insistant sur les endroits les plus sales. Laisser sécher 1 h 30 minimum. Passer l'aspirateur, puis renouveler la moquette avec une brosse douce.

Détachage : plus une tâche est ancienne, plus elle est difficile à éliminer. Il est conseillé d'agir sur les tâches fraîches. Absorber les tâches liquides sans frotter avec du papier absorbant. Vaporiser pour faire pénétrer la mousse, frotter et tamponner avec une éponge humide. Essuyer avec un chiffon sec. Craint le gel.

COMPOSITION CHIMIQUE :

MATIERE ACTIVE (%)	4.50
Matière active du PRINCIPE ACTIF	4.50
Tensio-actifs anioniques	1.5
Tensio-actifs non ioniques	1
Polymère	2

ADDITIFS

Solvant	présence
Parfum	présence
Eau déminéralisée	qsp 100 %

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect : liquide laiteux
Couleur : blanc
Odeur : fraîcheur

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUE A 20°C :

---PRINCIPE ACTIF ---

Densité à 20°C	1.000 +/- 0.005
pH à 20°C sur tel quel	9.5 +/- 0.5
matières sèches (%)	4.6 +/- 0.5

---AEROSOL ---

Principe actif (%)	91
Propulseur : Butane-Propane-Isobutane (%)	9
Pression relative à 20°C (bar)	3.5 +/- 0.5

ETIQUETAGE DE SECURITE SELON 99/45 CEE :

Extrêmement inflammable. La mousse est inflammable. Ne pas approcher une flamme ou un appareil électrique jusqu'à disparition complète de la mousse au séchage. Par mesure de sécurité, utiliser pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Procéder par de brèves pressions, sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

CONDITIONNEMENT:

Aérosol 600ml

ETIQUETAGE SELON REGLEMENT 648/2004/CE

de 5 à 15% : hydrocarbures aliphatiques
moins de 5% : agents de surface non ioniques
agents de surfaces anioniques
polycarboxylates
phosphates
égalelement : parfums

Adhérent à la charte Européenne
de développement durable

FRAGRANCES ALLERGISANTES

LIMONENE, LINALOOL

DOCUMENT CONFIDENTIEL

Cette fiche technique et les informations qu'elle contient sont la propriété exclusive des sociétés du groupe Mc BRIDE. Elles ne peuvent être communiquées à des tiers pour quelque raison que ce soit sans l'accord écrit préalable de celles-ci.