

# FICHE TECHNIQUE

## YPLON EXPERT

### NETTOYANT TAPIS MOQUETTE

Réf. **FM021** – Aérosol 600ml



  
Fabriqué en FRANCE

### USAGES ET PROPRIÉTÉS :

Pour nettoyer les moquettes, tapis et tissus d'ameublement.

### MODE D'EMPLOI :

Protéger les pieds des meubles. Avant toute utilisation, faire un essai de tenue de couleur sur une partie cachée de la surface à traiter. Passer l'aspirateur. Bien agiter avant emploi. Tenir l'aérosol tête en bas et vaporiser. Etaler avec une éponge et laisser sécher 1h. Passer l'aspirateur. La mousse est inflammable. Ne pas approcher une flamme ou une appareil électrique jusqu'à disparition complète de la mousse.

### COMPOSITION CHIMIQUE :

#### MATIERE ACTIVE :

Tensioactifs anioniques & polymer 3.5%  
tensioactifs non ioniques 1.0%

#### ADDITIFS :

Parfum Présence  
Ethanol Présence  
Eau qsp 100 %

#### CALAGE

Principe actif 91 %  
Gaz butane / propane / isobutane 9 %  
Pression relative à 20 °C 3.5 +/- 0.5 bar

### CONDITIONNEMENT :

Aérosol 600 ml  
Dimensions produit : Ø 6 x 28 cm  
Poids brut flacon : 0,700 kg  
GENCOD produit : 3179630005222  
Carton de 12 x 750 ml  
Dimensions carton : 25 x 19 x 30 cm  
Poids brut carton : 8,500 kg  
Code EAN carton : 13179630005229  
Palette de 85 cartons (soit 1020 unités)  
Code EAN palette : 23179630005226

### PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Lisez l'étiquette avant utilisation. Rester en dehors de la portée des enfants. Si un avis médical est nécessaire, ayez à portée de main le contenant ou l'étiquette du produit. Rester loin de la chaleur, des surfaces chaudes, étincelles, flammes nues et autres sources d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme ou autre source d'ignition. Ne pas percer ou brûler, même après utilisation. Ne respirez pas de spray. Protéger de la lumière du soleil. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 ° C. Cette mousse peut s'enflammer. Tenir à l'écart des flammes et du matériel électrique jusqu'à ce que la mousse ait complètement disparu.

### ETIQUETAGE SELON REGLEMENT 648/2004/CE :

Contient:

Plus de 5% mais moins de 15% d'hydrocarbures aliphatiques.

Moins de 5% de tensioactifs non ioniques, tensioactifs anioniques, polycarboxylates

Également parfums (Limonène, Linalool).

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect : liquide laiteux

Couleur : blanc

Odeur : fraîcheur

Densité à 20°C : 0,995 +/- 0.01

pH à 20°C : 9.5 +/- 0.5