



**MICHELIN**

# Nettoyant **TISSUS** & MOQUETTES

Fabriqué en France

Nettoie  
en profondeur



500 ml

Ravive  
les couleurs

L'efficacité durable

009168

ÉCOLOGIQUE



**Avec le Nettoyant tissus et moquettes MICHELIN, vous faites le choix de l'efficacité et du développement durable. Grâce à ses composants biodégradables\* et ses agents de surface d'origine végétale, ce produit a été élaboré pour agir parfaitement tout en respectant votre voiture et notre environnement.**

Fabriqué en France

- Nettoie en profondeur tous types de textiles : sièges, tapis, moquettes, plafonniers...
- Agit en profondeur sur les taches même les plus incrustées.
- Ravive les couleurs.
- Séchage rapide.

99,542% du total des ingrédients sont d'origine naturelle. Ecodétergent certifié par **ECOCERT** Greenlife selon le référentiel **ECOCERT** disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

\* Composants biodégradables selon les méthodes OCDE 310 et 311.

**MODE D'EMPLOI** - Tester préalablement sur une surface non visible. - Aspirer et brosser les surfaces à traiter. - Agiter le pulvérisateur avant utilisation. - Pulvériser en surface. - Frotter à l'aide d'une brosse à tissus. - Laisser agir jusqu'au séchage complet, et aspirer.

**COMPOSITION** -

Moins de 5 % d'agents de surfaces non ioniques, amphotères et de savon. Contient aussi : eau, séquestrant, sel de carbonate.

**PRECAUTIONS D'EMPLOI** -

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

MICHELIN et/ou le bonhomme Michelin et/ou BIBENDUM sont des marques commerciales, déposées et utilisées avec la permission du groupe Michelin. ©2017 Michelin. [www.michelin-lifestyle.com](http://www.michelin-lifestyle.com)

Volume net  
**500 ml e**



3 221320 091685



COMBONS POURANT HABER LOCALMENT  
\* [WWW.COMBONSRECYCLER.FR](http://WWW.COMBONSRECYCLER.FR)



Service clients :  
Tél. +33 (0) 4 76 32 69 37  
email : [michelin@impex.fr](mailto:michelin@impex.fr)  
Distribué sous licence par  
Impex SAS, 140 route des  
Moulins, 38490 Chimilin.  
France

L'efficacité durable