

## Human Technology® 909 Spray pour habitacle complet

Nettoyant habitacle multi-fonctions innovant pour surfaces en plastique, en verre ou en textile. Action rapide et haute performance de nettoyage. Application confortable en raison de la formation de mousse. Ne change pas la texture originale des surfaces en plastique. Neutralise les odeurs désagréables. Ne laisse pas de traces sur le pare-brise.



Nonfood Compounds  
Program Listed A1  
143 424



### TUNAP Human Technology® :

- ✓ Certification NSF\*
- ✓ Sans parfums ni colorants allergisants.
- ✓ Sans solvants
- ✓ Sans n-hexane toxique pour le système nerveux
- ✓ Sans étiquetage pertinent du point de vue toxicologique
- ✓ \*NSF International, The Public Health and Safety Company™

### Propriétés

- ✓ Nettoie sans laisser de traces grâce aux agents de surface spéciaux
- ✓ Dissout parfaitement les salissures laissées par les insectes grâce à un effet de séchage optimisé
- ✓ Enlève efficacement les taches d'huile et de graisse sur les textiles
- ✓ Exempt d'huiles parfumées nocives
- ✓ Excellente compatibilité avec les matériaux
- ✓ Ne change pas la texture originale des surfaces en plastique (par ex. tableau de bord)

### Domaine d'application

- ✓ Surfaces en plastique
- ✓ Rembourrage
- ✓ Surfaces en verre
- ✓ Surfaces en plastiques vernies dans le compartiment moteur
- ✓ Cuir

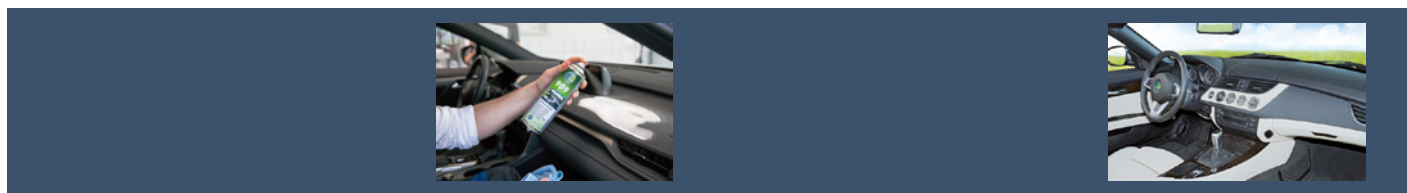
### Mode d'emploi

Respecter les informations relatives au produit. Bien agiter avant l'utilisation. Vaporiser les surfaces à nettoyer et laisser agir.

### Indication

- ✓ Pour une utilisation dans l'industrie alimentaire : après utilisation du produit, la surface traitée doit être nettoyée avec de l'eau potable.

Description du produit	Contenu	Référence de l'article	Unité de conditionnement
Spray pour habitacle complet	500 ml	1101639	12 PCS
Accessoire complémentaire		Référence de l'article	Unité de conditionnement
Chiffon microfibre plastique et rembourrage		1400359	100 PCS
Chiffon microfibre pour nettoyage de verre		1400360	1 PCS



Les informations contenues dans cette documentation sont le résultat d'études approfondies. Dans la mesure où elles se réfèrent à l'utilisation, elle sont à considérer comme une recommandation qui correspond au niveau d'expérience actuel. En raison de la diversité des utilisations et des méthodes de travail, cela ne peut être considéré comme une obligation de notre part. Une relation juridique contractuelle ne peut être justifiée sur cette base, et aucune obligation supplémentaire ne peut découler d'éventuels contrats de vente. L'information sur le produit n'est valable que dans sa version en vigueur. TUNAP France SAS | F-67120 ALTORF | Tel. 03 88 68 94 94 | [info@tunap.fr](mailto:info@tunap.fr) | [www.tunap.fr](http://www.tunap.fr) | TUNAP BENELUX NV | B-9160 Lokeren, Oeverstraat 23 | Tel. +32 (0) 9 326 76 00 | [benelux@tunap.com](mailto:benelux@tunap.com) | [www.tunap.be](http://www.tunap.be) | TUNAP AG | CH-8560 Märstetten, Weinfelder Straße 19 | Tel. +41 (0) 71 / 659 04 04 | [info@werk3@tunp.com](mailto:info@werk3@tunp.com) | [www.tunap.ch](http://www.tunap.ch)

PI 909 20250507

[TUNAP.fr](http://TUNAP.fr)  
[TUNAP.be](http://TUNAP.be)  
[TUNAP.nl](http://TUNAP.nl)  
[TUNAP.ch](http://TUNAP.ch)