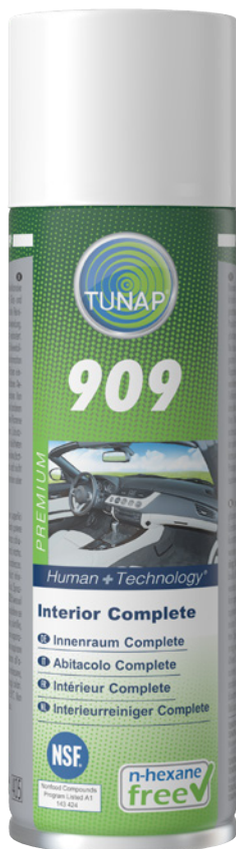


## Human Technology®

### 909 Detergente per abitacolo completo

Nuovo detergente per abitacolo multifunzione per superfici in plastica, vetro e tessuto. Agisce rapidamente, prestazioni di pulizia elevate. Applicazione confortevole grazie alla schiuma. L'originalità delle superfici in plastica non viene alterata. Elimina gli odori sgradevoli. Impedisce la formazione di strisce sul parabrezza.



Nonfood Compounds  
Program Listed A1  
143 424



#### TUNAP Human Technology®:

- ✓ Certificato dal NSF\*
- ✓ Privo di coloranti e profumi allergenici
- ✓ Privo di solventi
- ✓ Senza n-esano nocivo per il sistema nervoso
- ✓ Nessun simbolo di rischio tossicologico
- ✓ \*NSF International, The Public Health and Safety Company™

#### Caratteristiche

- ✓ Ottima azione pulente grazie all'impiego di tensioattivi speciali senza lasciare aloni
- ✓ Eccellente efficacia contro insetti grazie all'asciugatura ottimizzata
- ✓ Rimuove macchie di grasso ed olio dai tessuti
- ✓ Senza profumazione
- ✓ L'originalità delle superfici in plastica resta intatta (p. es. cruscotto)

#### Benefici

- ✓ Tecnico: nuova schiuma attiva sintetica 3 in 1 per superfici in plastica, in vetro e tessile.
- ✓ Professionista: risultato immediato; soddisfazione del Cliente finale.
- ✓ Cliente finale: veicolo in perfetto stato.
- ✓ Ambiente e salute: TUNAP Human Technology certificato NSF è sinonimo di massima tutela della salute.

#### Area di applicazione

- ✓ Superfici sintetiche
- ✓ Tessuti
- ✓ Vetri
- ✓ Parti verniciate nell'abitacolo
- ✓ Pelle

#### Istruzioni

Leggere la Product Information. Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare sulla superficie da trattare e lasciar agire.

#### Indicazione

- ✓ Per l'impiego nell'industria alimentare: Dopo l'utilizzo della sostanza, la superficie trattata va necessariamente lavata con acqua potabile.
- ✓ Adatto anche per la pulizia di superfici in pelle.

Descrizione prodotto	Contenuto	Numero articolo	Unità di confezionamento
Detergente per abitacolo completo	250 ml	1104879	12 PZ

