



## Środek do czyszczenia wnętrza RM 651

Do odświeżania wnętrza bez nieprzyjemnych zapachów: Od deski rozdzielczej do gumowych uszczelek, od wyświetlacza do tapicerki oraz sztucznej skóry. Środek posiada właściwości antystatyczne, jak również neutralizuje nieprzyjemne zapachy.



### Własności

- Do czyszczenia wnętrza samochodu w tym kokpitu, paneli na drzwiach, tapicerki i sztucznej skóry, podsufitki, Alcantary®, wycieraczek, chromowanych i ozdobnych listew, gumowych uszczelek. Nieodpowiedni do szkła i skóry.
- Skutecznie usuwa zanieczyszczenia takie jak: odciski palców, smar, resztki jedzenia i napojów, a także krem do opalania.
- Aktywna kontrola nieprzyjemnych zapachów
- Kolor włókien zostaje odświeżony
- Ułatwia czyszczenie
- Ergonomiczna głowica spryskująca zapewniająca równomierną, rozległą aplikację i niskie zużycie
- Przyjemny świeży cytrusowy zapach
- Gotowy do użycia
- Środki powierzchniowo czynne zgodne z OECD
- Wyprodukowano w Niemczech

### Obszar zastosowań

- Wnętrze samochodu
- Kokpit
- Elementy z tworzywa sztucznego
- Siedzenia samochodowe

- ręcznie

Rozmiar opakowania	VE*	Numer katalogowy
500 ml	8	6.296-106.0

Pakowanie

## Zastosowanie:

### ręcznie

- Środkiem do czyszczenia spryskać twarde powierzchnie, pozostawić na chwilę, a następnie zetrzeć przy pomocy ściereczki z mikrofibry. Środkiem do czyszczenia wewnątrz spryskać tapicerkę/tekstylię, wilgotną ściereczką z mikrofibry oraz okrężnymi ruchami spienić środek i pozostawić na chwilę. Następnie przetrzeć wilgotną ściereczką z mikrofibry i wytrzeć suchą ściereczką z mikrofibry.

## Środki ostrożności:

- Przechowuj poza zasięgiem dzieci

## Ostrzeżenia i wytyczne dotyczące bezpiecznego użytkowania:

- EUH 208 Zawiera BENZISOTHIAZOLINONE. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
- P102 Chronić przed dziećmi.

Potrzebujesz więcej informacji?

**Kärcher Sp. z o.o.**

ul. Stawowa 138-140  
31-346 Kraków  
Polska

Tel: 801 811 234 lub 12 63 97 105  
Fax: 12 63 97 111  
Email: [biuro@pl.kaercher.com](mailto:biuro@pl.kaercher.com)