

# TEXTILE CLEAN

Technical Data Sheet

Creation Date 08/11/2017

Version I

- Till vardags spenderar vi mycket tid i våra bilar.
- Vi blir mer och mer känsliga för damm, pollen..., allergener. Det är av stor vikt att vi håller textilmaterialet omkring oss rena.

## Användningsområden?

Använd CRC Textile Clean på alla förekommande textilier i din bil. Allt från klädsel, överdrag, tygtak, dörrsidor och mattor.

## Hur fungerar det?

CRC Textile Clean spray skapar ett mjukt skum som innehåller rengöringsmedel. Skummet sjunker in i tyget. Rengöringsmedlet kapslar in föroreningarna. Detta förebygger att föroreningarna fastnar i textilierna.

Föroreningarna sugas enkelt bort med en dammsugare.

## Resultat?

CRC Textile Clean erbjuder dig en snabb och enkel lösning för att våra textilt material i din bil. Produkten ger dig möjlighet till en komfortabel och ren bil.

## Förberedelser

- Sörj för god ventilation.
- Undvik rökning/öppen eld under användning.
- Använd skyddsglasögon och nitrilhandskar.
- Tom förpackning till återvinningscentral.
- Trasa för att avlägsna spill.

## Tips för bästa resultat

- Dammsug först ytorna.
- Skaka burken i en minut.
- Testa först på en dold yta (färgbeständighet).
- Spreja ut ett jämt lager skum på textilen.
- Låt skummet sugas upp i materialet.
- Torka av ytorna, eller dammsug.

## Technical data (Aerosol 250ml)

Förpackning:	Aerosol
Storlek:	250 ml
Färg:	Vitt skum som blir osynligt
Rengöringsbas:	Vatten
Användningstemperatur:	+5°C to 35°C
Verkningsid:	Omkring 1 minut för skummet att verka



**Liknande produkter:**

- CRC Cockpit Matt
- CRC Cockpit Shine
- CRC Glass Clean

All statements in this publication are based on service experience and/or laboratory testing. Because of the wide variety of equipment and conditions and the unpredictable human factors involved, we recommend that our products be tested on-the-job prior to use. All information is given in good faith but without warranty neither expressed nor implied.

This Technical Data Sheet may already have been revised at this moment for reason such as legislation, availability of components and newly acquired experiences. The latest and only valid version of this Technical Data Sheet will be sent to you upon simple request or can be found on our website: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

