



Konsumenten-Produktpalette

## DASH & DISPLAY CLEANER

**Display- & Cockpitreiniger**

WYNN'S DISPLAY- & COCKPITREINIGER wurde speziell zur Anwendung in modernen Fahrzeugen mit TOUCHSCREENS entwickelt. Die SILIKONFREIE, MATT-AUSGEFÜHRENDE und TOUCHSCREEN-SICHERE Rezeptur reinigt, pflegt und schützt Armaturenbretter, Touchscreens und Innenverkleidungen.

### Eigenschaften

- ✓ Produkt auf Wasserbasis, das speziell entwickelt wurde, um eine dauerhaft makellose Oberflächenbehandlung für Armaturenbretter und Displays, wie Flüssigkristall- und Plasma-Displays, zu bieten.
- ✓ Geeignet um Fingerabdrücke auf Touchscreens zu entfernen.
- ✓ Entfernt alle Schmutzarten und hat keine Unverträglichkeit mit den gängigen modernen Fahrzeugmaterialien.
- ✓ Ausgezeichnete Reinigung sensitiver Oberflächen ohne Verkratzen.
- ✓ Frei von Ammoniak, Parfüm und Lösungsmitteln.
- ✓ Entfernt Schmutz, Staub, Fett, Abdrücke und Nikotin und reinigt sorgfältig ohne Rückstände zu hinterlassen.
- ✓ Die antistatischen Eigenschaften sorgen für eine staub- und schmutzfreie Oberfläche.
- ✓ Biologisch abbaubar.

### Anwendungen

- ✓ Für alle Kunststoffoberflächen und Flach- & Plasma-Bildschirme geeignet: Computer, Mobiltelefone, Laptops, Tablets, Fernseher, Scanner, Fotokopierer, usw.
- ✓ Effektiv auf Kunststoff, Leder, Vinyl, Gummi und Holz.
- ✓ Verträglich mit empfindlichen Oberflächen wie beschichteten Bildschirmen (z.B. Antireflexbeschichtungen) nach unseren Kenntnissen und Erfahrungen.

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium  
Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-Mail: [mail@wynns.eu](mailto:mail@wynns.eu) – Website: [www.wynns.eu](http://www.wynns.eu)

The data concerning properties and applications of the indicated products are offered in good faith and are based on our research and practical experiences. Due to the versatility of the application possibilities, it is impossible to mention all details and we do not assume any obligations or responsibilities resulting from this. When a new edition appears due to the technical development, the preceding data are no longer valid.



# Produktspezifikationen

## Gebrauchsanweisung

### Reinigung des Cockpits und unempfindlicher Kunststoffteile:

- ✓ Reinigen Sie das Cockpit oder die Kunststoffoberfläche indem Sie das Produkt vorsichtig, vorzugsweise auf einem Tuch, auf die Oberfläche anbringen.
- ✓ Lassen Sie das Produkt trocknen.
- ✓ Wiederholen Sie den Vorgang falls hartnäckiger Schmutz nach der ersten Anwendung noch sichtbar ist.

### Reinigung der Bildschirme und empfindlicher Teile:

- ✓ Schalten Sie den Bildschirm aus und vergewissern Sie sich, dass die Oberfläche nicht heiß ist.
- ✓ Kontrollieren Sie, ob sich grobe Partikel auf der zu reinigenden Oberfläche befinden, wie Sand, Staub, usw. Dies kann zu Kratzern auf der Oberfläche führen.
- ✓ Benutzen Sie ein geeignetes, sauberes und fusselfreies Tuch, beispielsweise das mitgelieferte Tuch. Vermeiden Sie die Nutzung von groben Tüchern, die zu Kratzern führen können.
- ✓ Es wird empfohlen, um das Produkt auf das Mikrofasertuch aufzutragen.
- ✓ Sprühen Sie das Produkt niemals auf Flächen außerhalb der zu behandelnden Fläche und vergewissern Sie sich, dass das Produkt nicht in die Geräte eindringen kann.
- ✓ Reinigen Sie die Oberfläche vorsichtig und ohne übermäßigen Druck bis diese komplett trocken ist.
- ✓ Wiederholen Sie den Vorgang falls hartnäckiger Schmutz nach der ersten Anwendung noch sichtbar ist.

## Verpackung

PN 41703 – 6x500 ml – EN/FR/DE/NL/IT/ES/PT

## Vorsichtsmaßnahmen

Testen Sie das Produkt vor der ersten Anwendung auf einer kleinen und unauffälligen Stelle, um sicherzustellen, dass das Produkt verträglich ist mit der zu reinigenden Oberfläche.

Es wird empfohlen, um in jedem Fall den Anweisungen des Geräteherstellers zu folgen.

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium  
 Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-Mail: [mail@wynns.eu](mailto:mail@wynns.eu) – Website: [www.wynns.eu](http://www.wynns.eu)

The data concerning properties and applications of the indicated products are offered in good faith and are based on our research and practical experiences. Due to the versatility of the application possibilities, it is impossible to mention all details and we do not assume any obligations or responsibilities resulting from this. When a new edition appears due to the technical development, the preceding data are no longer valid.