

PRODUKTFORMATIONEN

Anwendungsbereiche:

- Alcantara®
- Glas/Scheibe
- Innenraum
- Kunststoff (Innen)
- Leder
- Touchscreen-Display
- Stoff/Textilien/Teppich

Beschreibung:

Der materialschonende Reiniger für alle Oberflächen im Autoinnenraum - wie z.B. Glas, Polster, Kunststoff, Alcantara, Leder usw. Beseitigt sanft selbst hartnäckige Verschmutzungen und hinterlässt einen angenehmen frischen Duft. Auch für die streifenfreie Reinigung von Glasflächen, empfindlichen Touchscreen-Displays und Klavierlack bestens geeignet. Mit Geruchsvernichter.



Anwendung:

CleanStar auf ein SONAX MicrofaserTuch Scheibe+Innen (Art.-Nr. 04984000) sprühen. Mit dem Tuch zuerst leicht verschmutzte und empfindliche Oberflächen behandeln. Auf Klavierlacken und Touchscreens mit wenig Druck arbeiten. Evtl. mit einem trockenen SONAX MicrofaserTuch Scheibe+Innen nachwischen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen das Tuch zwischendurch mit klarem Wasser auswaschen und erneut mit Reiniger besprühen. Vorgang so lange wiederholen, bis kein Schmutz mehr im Tuch sichtbar ist. Um Farb- und Helligkeitsunterschiede zwischen behandelten und unbehandelten Stellen zu vermeiden, immer auf der ganzen Fläche (z. B. Sitzfläche) anwenden.



Bitte beachten:

Vor Frost schützen.

TECHNISCHE DATEN

Chemische Charakterisierung: wässrig, neutral, Reiniger, nichtionisches Tensid, amphoter Tensid, Duftstoffe, Alkohole

Form: Flüssig

Farbe: Farblos

Geruch: Citrus

pH-Wert pur (Wirkstoff): 6,5 - 7,5

Dichte (Wirkstoff): 0,970 g/ml - 0,980 g/ml

Viskosität (4 mm) 20 °C (Wirkstoff): 10 s - 12 s

Silikonhaltig: Nein

GEBINDEINFORMATIONEN

Artikelnummer: 02534000

EAN Code Produkt: 4064700253407

Gebindeart: Kunststoff-Flasche / Sprayer

Gebindeinhalt: 750 ml

WEITERE INFORMATIONEN

Zubehör:

- 04984000 MicrofaserTuch Scheibe+Innen 1 Stück
- 04984410 MicrofaserTücher Scheibe+Innen 2 Stück

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.
Sicherheitsdaten: siehe Sicherheitsdatenblatt.