



Polsterreiniger-Tücher

Einführung

Verbraucher legen zunehmend Wert auf Komfort, Benutzerfreundlichkeit und Effizienz. Aus diesem Grund haben sich Wischtücher zu einer äußerst beliebten Produktform entwickelt.

Früher standen dem Verbraucher lediglich Haushaltsreiniger zur Verfügung, von denen viele für die Verwendung im Auto ungeeignet waren. Die andere Alternative waren Spezialprodukte für die Automobilindustrie, die für den Einsatz auf einer begrenzten Anzahl von Oberflächen konzipiert wurden. Aus diesem Grund wurden die Armor All Polsterreiniger-Tücher speziell für eine Vielzahl von Oberflächen im Automobilbereich entwickelt, darunter Textilien, Teppiche, Polster und Fußmatten. Auf Vinyl, Gummi und Kunststoff sind sie gleichermaßen wirksam.

Es handelt sich um ein sicheres, ungiftiges Reinigungsmittel, das kraftvoll genug ist, um hartnäckigen, festsitzenden Schmutz zu bewältigen. Dabei ist es für alle Fahrzeugoberflächen geeignet. Es kann auch mit hervorragenden Ergebnissen im Haus verwendet werden.

Zusätzlich verfügt das Produkt über ein Extra-Element zur Fleckentfernung. Die Fleckentfernungsfähigkeit wurde anhand von gängigen Verunreinigungen und Flecken getestet, darunter eingeriebener Schmutz, Schlamm, Tinte, Burgerfett, Ketchup, Rotwein, Motoröl, schwarzer Tee und Kaffee,.



Verwendung der Armor All Polsterreiniger-Tücher – Eigenschaften und Vorteile

Produkt

Armor All Polsterreiniger-Tücher enthalten eine spezielle Formel von Tensiden. Die meisten Haushaltsreiniger enthalten, in der Regel, die weniger wirksamen anionischen Tenside. Durch den Zusatz von nichtionischen Tensiden sind Armor All Polsterreiniger-Tücher extrem effizient bei fettigen Verunreinigungen.

Reiniger für nur eine Oberfläche neigen zudem dazu, stark ätzend oder stark säurehaltig zu sein. Man erkennt dies an ihren hohen oder niedrigen pH-Werten. Diese extremen pH-Werte können dazu führen, dass diese Reinigungsmittel die Oberflächen angreifen. Dank des sorgfältigen Ausgleichs der Tenside und Lösungsmittel in Armor All Polsterreiniger-Tüchern, wird der pH-Wert neutralisiert. Das verleiht dem Endprodukt noch mehr Sicherheit.

Das Ergebnis ist ein ungiftiger Reiniger, mit dem sich Oberflächen im Automobilbereich – von der Polsterung bis zu den Türverkleidungen aus Vinyl – behandeln lassen.

Die innovative Armor-All-Smart-Seal-Deckel-Funktion :

- Smart Seal „Twist & Lock“-Deckel.
- Versehentliches Öffnen des Deckels ist ausgeschlossen.
- Praktischer Spender.
- Einfach zu bedienen.
- Für Extra-Frische wird die Feuchtigkeit versiegelt.
- Exklusivität auf die Deckelgestaltung im Automobilbereich.

Eigenschaften und Vorteile

- Wirksam auf einer Vielzahl von Oberflächen im Automobilbereich. (Bitte verwenden Sie die Polsterreiniger-Tücher nicht zur Reinigung Ihrer Lederinnenausstattung. Für die Reinigung dieser Oberflächen empfehlen wir Armor All Lederpflege oder Armor All Lederpflegetücher)
- Geeignet für die Verwendung auf allen Fahrzeugoberflächen einschließlich Vinyl, Gummi, Kunststoff und Textil. Viele Mehrzweckreiniger für den Haushalt enthalten scharfe Lösungsmittel, die diese empfindlichen Oberflächen angreifen können.
- Entfernen hartnäckigen eingeriebenen Schmutz, ohne die Oberflächen auszutrocknen, zu beschädigen oder auszubleichen.
- Leicht zu entsorgen.
- Stark genug für den Gebrauch auf einer Vielzahl von Oberflächen ohne Zerreißen.

Gebrauchsanweisung

1. Deckel abnehmen und Siegel entfernen.
2. Wischtuch aus der Rollenmitte ziehen.
3. Wischtuch durch die Löcher ziehen und Deckel wieder auf dem Behälter anbringen.
4. Wischtuch nach Bedarf herausziehen.
5. Das nächste Blatt wird automatisch mit nach oben gezogen. Nach links drehen, um den Deckel zu verriegeln und zu schließen.

Nicht zur Körperpflege geeignet.

Häufig gestellte Fragen

F. Für die Entfernung welcher Art von Flecken wurden die Armor All Polsterreiniger-Tücher im Behälter entwickelt?

Das Produkt wurde anhand von gängigen Verunreinigungen und Flecken getestet, darunter eingeriebener Schmutz, Schlamm, Tinte, Burgerfett, Ketchup, schwarzer Tee und Kaffee, Rotwein, Motoröl.