

Anwendungshinweis

pH Neutraler Intensivreiniger 5 Litr / 2000-777-5

Beschreibung / Eigenschaften

7CLEAN ist ein gebrauchsfertiger, pH neutraler, hochwirksamer und materialschonender Intensivreiniger zur mühelosen Beseitigung unterschiedlichster Verschmutzungen auf nahezu allen harten und weichen Oberflächen im Kfz-, Motorrad-, Boots-, Caravan- und NFZ-Bereich. Im Innenbereich ideal für leichte Reinigung von allen Innenoberflächen incl. Stoffbezüge, Teppiche, Kunststoffverkleidung, Gummi und Metallzierleisten. Im Außenbereich für eine kraftvolle Reinigung auch bei eingetrockneten Verschmutzungen (Bsp. Insektenreste) auf Lack, Kunststoff und Glas.



Normfest GmbH
Siemensstraße 23
42551 Velbert
Tel. + 49 20 51 / 275 -0
Fax + 49 20 51 / 275 -141
Email: info@normfest.de
www.normfest.com
www.normfest-shop.com



Anwendungshinweise

Anwendung:

Vor dem Reinigungsprozess an einer unauffälligen Stelle testen!

Bei harten Oberflächen:

Reiniger direkt auf die Oberfläche aufsprühen, einwirken lassen und dann mit einem feuchten Mikrofaser Tuch abwischen. Bei hartnäckigem Schmutz ca. 2 Minuten einwirken lassen! Nach Bedarf mit Bsp. Schwamm, Bürste bearbeiten, abwaschen und trocknen lassen.

Bei Stoffoberflächen:

Reiniger direkt auf die Oberfläche aufsprühen und mit einem Mikrofaser Tuch bearbeiten. Anschließend mit einem angefeuchteten Mikrofaser Tuch den Schmutz abwischen. Tuch dabei regelmäßig auswaschen. Beim Bedarf mit Staubsauger oder Sprühextraktionsgerät absaugen und einfach trocknen lassen.

Den Reiniger nicht direkt auf Lederflächen aufsprühen, sondern auf ein sauberes Tuch und dann über die Oberfläche wischen.

ACHTUNG! Nicht geeignet für Wildleder- oder Alcantara. Bei sensiblen, meist hellen Stoff- oder Veloursflächen Produkt an unauffälliger Stelle auf Eignung prüfen.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen.

Beachten Sie bitte das technische Merkblatt auf www.normfest.com