



# Kunststoffreiniger ACMOSOL®

## zum Reinigen von Kunststoffoberflächen

---

### **BASIS:**

Für die Herstellung von **Reiniger ACMOSOL** werden keine Stoffe verwendet, die gemäß Gefahrstoffverordnung als giftig oder krebserregend gelten.

### **EIGENSCHAFTEN:**

**Reiniger ACMOSOL** kann in vielen Fällen mit Wasser weiter verdünnt werden.

Die zahlreichen Anforderungen an einen Reiniger und die Vielzahl der Kunststoffmaterialien machen eine allgemeine Gebrauchsanweisung unmöglich. Daher immer erst an einer unauffälligen Stelle prüfen, ob Reinigungseffekt und Wirkung auf die Oberfläche zufriedenstellend sind.

### **ANWENDUNG:**

**Reiniger ACMOSOL** sollte mit einem Schwamm (Viskose) verarbeitet werden. Saubere Flächen mit feuchtem Tuch nachwischen.

### **LIEFERFORM:**

Einwegbinde mit netto 5 und 20 kg Inhalt.  
Kartons à 12 x 1 kg.  
Haltbarkeit 12 Monate.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem EU-Sicherheitsdatenblatt.

Unser technischer Dienst berät Sie gerne in allen Fragen der Auswahl und Anwendung unserer Fertigungsmittel. Kostenlose Proben stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Alle Angaben dieser Warenbeschreibung sollen Sie informieren. Sie entsprechen unserem besten Wissen; eine Verbindlichkeit kann daraus jedoch nicht abgeleitet werden.

Bremen, 27.01.2023

## ACMOSOL® Reiniger für Kunststoffe

---

Ein besonders aktiver Reiniger.

Die meist verwendeten wässrigen Reinigungsmittel sind für das Reinigen von Kunststoffoberflächen nicht wirksam genug. Lösungsmittel sind flüchtig, feuergefährlich oder gesundheitsschädlich und oft zu aggressiv.

Wenn Sie daher ein wirklich gutes Reinigungsmittel für Kunststoffoberflächen brauchen, empfehlen wir den Reiniger **ACMOSOL®**.

Reiniger **ACMOSOL®** reinigt hervorragend. Er ist weder brennbar noch giftig und kann in vielen Fällen mit Wasser weiterverdünnt werden.

Mit Reiniger **ACMOSOL®** reinigt man:  
***Kunststoff-Folien nach deren Verarbeitung; Dekor-Oberflächen in Möbelfertigung und Ladenbau; Kunstleder in Fahrzeugen; Kunstlederüberzüge von Stühlen usw.; Küchenmöbel; Kunststoffplatten auf Fußböden und Treppen; .....***

Reiniger **ACMOSOL®** ***entfernt Fett und Schmutz; Bleistift-, Kugelschreiber-, Filzschreiber-, Signierstift- und Kopierstiftmarkierungen; Tinte; Absatzstriche auf Fußböden; Zeichenkohle; Flecken von Kohlepapier; Stempelfarbe; .....***

Zum Reinigen von leichten Verschmutzungen genügt ein Tuch. Für hartnäckig haftende Flecken sollte zum Säubern ein Viskoseschwamm genommen werden.

Je nach Art und Stärke der Verschmutzung kann Reiniger **ACMOSOL®** ggf. auch mit Wasser verdünnt werden. Man beginnt mit einem Verdünnungsverhältnis 1 Teil Reiniger **ACMOSOL®** und 1 Teil Wasser und steigert dann den Wasseranteil solange, bis die Reinigungswirkung merklich nachlässt. Je nach Art der Oberfläche kann es zweckmäßig sein, mit einem feuchten Tuch nachzuwischen.

Nach dem Reinigen bleibt ein hauchdünner, antistatisch wirkender Film zurück.

Lackierte Oberflächen können durch verschmierte Pflegemittelreste matt erscheinen. In diesem Falle ist mit einem der üblichen Pflegemittel nachzupolieren.

Die zahlreichen Anforderungen an Sauberkeit, Aussehen der Oberfläche nach dem Reinigen sowie die Vielzahl und Zusammensetzung der Kunststoffe machen eine allgemeine Anwendungsempfehlung unmöglich. Der Normalfall heißt allerdings: »**ACMOSOL®** auf Tuch oder Schwamm, kurz überwischen und mit feuchtem Tuch nachwischen.«

Wie bei jedem Reinigen, sollte auch mit Reiniger **ACMOSOL®** an einer unauffälligen Stelle geprüft werden, ob Farbänderungen usw. auftreten.

Bei länger dauerndem Kontakt mit der Haut wird **ACMOSOL®** diese natürlich auch »reinigen«, das heißt »entfetten«. Es wird daher empfohlen, in solchen Fällen Schutzhandschuhe zu tragen.

Alle Angaben dieser Warenbeschreibung sollen Sie informieren. Sie entsprechen unserem besten Wissen; eine Verbindlichkeit kann daraus jedoch nicht abgeleitet werden.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem EU-Sicherheitsdatenblatt.

Unser technischer Dienst berät Sie gerne in allen Fragen der Auswahl und Anwendung unserer Fertigungsmittel. Kostenlose Proben stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Bremen, 27.01.2023