

Technisches Merkblatt



NORMFEST®

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



Universal-Reiniger Kraftreiniger, innen/außen 30 Liter / 2000-02-30

Beschreibung / Eigenschaften

Uni-Star ist ein Kraftreiniger zur universellen Anwendung im Innen- und Außenbereich von Fahrzeugen. Er entfernt mühelos organische Verschmutzungen wie z.B. Öle, Fette, Nikotin und Insekten.

universell einsetzbar im Innen- und Außenbereich
AOX-frei
schonender Kraftreiniger für leichte Verschmutzungen
entfernt mühelos Öle, Fette, Nikotin und Insekten

Mischungsverhältnis:

1:1 bis max. 1:5 (Hochdruckreiniger)

1:1 bis max. 1:10 (Handverarbeitung)

Anwendungshinweise

Motorreinigung:

Der ganze Motorraum wird mittels Luftdrucksprühgerät mit dem Universalreiniger eingesprüht - je nach Verschmutzung pur bis 1:1 mit Wasser verdünnt - 5 Minuten einwirken lassen, anschließend mit Hochdruck/Dampfgerät abspülen.

Innenreinigung:

Öl, Fett, Schokolade: Reiniger pur oder bis 1:1 verdünnt anwenden (auf Teppichboden, Polster).

Den Fleck mit dem Reiniger einsprühen, kurz einwirken lassen (ca. 2-5 Minuten), mit Bürste bearbeiten (eventuell nochmals Wasser aufsprühen) und Reiniger nach der Reinigung aufsaugen.

Zur Reinigung von Armaturenbrett, Himmel und Verkleidung kann der Reiniger bis 1:10 verdünnt werden.

Aufsprühen, ca. 2 Minuten einwirken lassen und mit feuchtem oder trockenem Tuch abwischen. Rußschleier, Nikotinschleier, Fett usw. werden problemlos entfernt.

Außenreinigung:

Zur Reinigung von Felgen, Lack, Chassis, Kunststoffleisten, Stoßstangen den Universalreiniger bis 1:10 verdünnen. Reiniger aufsprühen, mit einem Schwamm oder Bürste einarbeiten und danach mit Wasserdruck abspülen.

Einsatzbereiche

Innenreinigung: Teppichboden, Polster, Armaturenbrett, Himmel, Verkleidungen

Außenreinigung: Motor, Lack, Chassis, Kunststoffleisten, Felgen, Planen, Verdecke

Technische Daten

Inhalt: 30 Liter

Basis: nichtionische Tenside, Alkalien, Komplexbildner

Form: flüssig

Farbe: blau

Geruch: typisch

Dichte: ca. 1,02 g/ml

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.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.

Mischbarkeit mit Wasser: bis 1 zu 50

PH Wert: ca. 12,8

Siedepunkt: ca. 100°C

silikonfrei

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.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.