

# 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

## Universalreiniger, Kraftreiniger Uni-Star

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  
entfernt alle Arten von hartnäckigem Straßenschmutz  
entfernt mühelos Öle, Fette, Nikotin und Insekten  
hinterlässt keine Spuren oder matte Flächen  
schonend zu Lack, Zierleisten und Beschriftungen  
alkalisch  
Basis: nichtionische Tenside, Alkalien, Komplexbildner  
Mischungsverhältnis:  
Hochdruckreiniger: 1:1 bis max. 1:5  
Niederdruck/Handverarbeitung: 1:1 bis max. 1:10  
Dichte: ca. 1,02 g/ml  
PH Wert: ca. 12,8  
Siedepunkt: ca. 100°C  
silikonfrei

### Anwendungshinweise

Anwendung bei Innenreinigung:

Reiniger auf Teppichboden und Polster pur oder bis 1:1 verdünnt anwenden. Die Verunreinigung 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.

Anwendung bei 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.

**ACHTUNG!** Konzentrat! Nicht in der Sonne verarbeiten. Maximale Einwirkzeit 5 Minuten.

Mischungsverhältnis Hochdruckreiniger: 1:1 bis 1:5  
Mischungsverhältnis Handverarbeitung: 1:1 bis 1:10  
pH-Wert: 12,6 (alkalisch)  
AOX-frei

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

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.

Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen.

## **Einsatzbereiche**

Innenreinigung: Teppichboden, Polster, Armaturenbrett, Himmel, Verkleidungen

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

## **Technische Daten**

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.