

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

Kraftreiniger-Konzentrat, Universalreiniger All-Star

30 Liter / 2000-312-30



Beschreibung / Eigenschaften

All-Star ist ein konzentrierter Kraftreiniger, der trotz hervorragender Reinigungskraft, schonend auf Lack, Gummizerteilen und Beschriftungen wirkt. All-Star entfernt mühelos hartnäckigen Straßenschmutz, Öle, Fette, Nikotin und Insekten.

universell einsetzbar

AOX-frei

entfernt mühelos Öle, Fette, Nikotin und Insekten

speziell für Hochdruckreiniger

warm und kalt anwendbar

Mischungsverhältnis:

1:1 bis max. 1:6 (Hochreiniger)

1:1 bis max. 1:50 (Handverarbeitung)

Anwendungshinweise

Anwendung: Zur Reinigung das Konzentrat je nach Anwendung verdünnen. Reiniger aufsprühen, mit einem Schwamm oder Bürste einarbeiten und danach mit viel Wasser abspülen.

ACHTUNG! Konzentrat! Reiniger nicht auf Oberflächen antrocknen lassen, da dies zur Fleckenbildung führen kann. Nicht in der Sonne verarbeiten. Zu reinigende Flächen bei sehr heißem Wetter vorher mit Wasser besprühen. Bei einer hochkonzentrierten Anwendung auf polierten und eloxierten Oberflächen besteht die Gefahr von Fleckenbildung.

Mischungsverhältnis Hochdruckreiniger: 1:1 bis 1:6 (max. 50°C)

Mischungsverhältnis Niederdruck/ Handverarbeitung: 1:1 bis 1:25 pH-Wert: 13,7 (alkalisch) AOX-frei, frei von Lösungsmitteln, Silikaten und Phosphaten

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.

Einsatzbereiche

Entfernt alle Arten von hartnäckigem Straßenschmutz, festgebackene Fliegen und andere Insekten. All-Star ist schonend zu Lack, Zierteilen und Beschriftungen. Er hinterläßt keine Spuren oder matte Flächen. Selbst bei wiederholter Anwendung.

All-Star hinterläßt im trockenen Zustand einen Wachseffekt. Der gesamte Lack wird sauber, glänzend, widerspiegelnd und abperlend.

Technische Daten

Inhalt: 30 Liter

Zusammensetzung: Mischung von nichtionischen und kationischen Tensiden, verbunden mit komplexierungsmitteln, Wasser und Farbstoff

Erscheinungsbild: klare Flüssigkeit

Farbe: kirschrot

S.G.: 1,075

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.

pH-Wert: 13,5

Geruch: mild

Lagerfähigkeit: mindestens zwei Jahre bei Raumtemperatur im ungeöffneten Behälter

All-Star ist vollständig biologisch abbaubar entsprechend der EG Standards, und enthält keine Lösungsmittel, keine Phosphate, keine Silikate, und ist 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 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.