

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

Planenreiniger Konzentrat Cover-Star

30 Liter / 2000-313-30



Beschreibung / Eigenschaften

Cover-Star ist ein stark konzentrierter Planenreiniger der festhaftende Verschmutzungen und alte, angetrocknete Insektenreste schnell anlöst und von alkalibeständigen Oberflächen an Fahrzeugaufbauten, Tankzügen, Container und Chassis entfernt.

bis 1:100 mit Wasser mischbar
für die Verarbeitung mit Hochdruckreinigern geeignet
enthält keine halogenierten Kohlenwasserstoffe
frei von adsorbierbaren organischen Halogenverbindungen (AOX)
biologisch abbaubar

Anwendungshinweise

Anwendung: Zur Reinigung das Konzentrat je nach Reinigungsaufgabe verdünnen. Reiniger aufsprühen, evtl. mit einer Bürste einarbeiten, und sofort mit viel Wasser abspülen.

ACHTUNG! Konzentrat! Reiniger nicht auf Oberflächen antrocknen lassen. Zu reinigende Flächen vorher mit Wasser besprühen. Bei Aluminium und Aluminiumlegierungen muss eine Probereinigung an nicht sichtbaren Stellen vorgenommen werden.

Mischungsverhältnis Hochdruckreiniger: 1:1 bis 1:100

Mischungsverhältnis Handverarbeitung: 1:1 bis 1:100

pH-Wert: 12 (alkalisch)

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

Der Cover-Star lässt sich gut einsetzen für Tankzüge, Busse, LKW, Container, Fahrzeugaufbauten, Planen und Chassis.

Das Konzentrat ist je nach Verschmutzung bis 1:100 mit Wasser verdünnt großflächig anzuwenden. Nicht antrocknen lassen. Erwärmte Lacke vorher mit kaltem Wasser abspülen.

Mit Sprühergerät auftragen und sofort mit viel Wasser abspülen oder mit Hochdruckgerät abstrahlen.

Die Konzentration und Temperatur sind je nach Reinigungsaufgabe zu wählen.

Technische Daten

Geruch: charakteristisch

Gebinde in Ltr: 30

Farbe in pH: hellgelb

Form: flüssig

Siedepunkt in C°: >100

Dichte in g/ml: 1,19

Löslichkeit in Wasser: mischbar

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.

enthält keine halogenierten Kohlenwasserstoffe
frei von adsorbierbaren organischen Halogenverbindungen (AOX)
biologisch abbaubar
enthalten keine organischen Komplexbildner (die einen DOC-Eliminierungsgrad nach 28 Tagen von mindestens 80 % nicht erreichen)
enthalten keine EDTA – Komplexbildner
entsprechen den Anforderungen nach Anhang 49 der AbwV

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.