

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

Cover-Star Planenreiniger 30 Liter / 2000-313-30

Beschreibung / Eigenschaften

Der Planenreiniger Cover-Star ist ein stark alkalisches Konzentrat, das zuverlässige hartnäckige, festhaftende Verschmutzungen und alte angetrocknete Insektenreste schnell und schonend aufweicht und waschbar macht.

- 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

für die Verarbeitung mit Hochdruckreinigern

geeignet

enthält keine halogenierten Kohlenwasserstoffe

frei von adsorbierbaren organischen

Halogenverbindungen (AOX)

biologisch abbaubar



4 034138 892530

Anwendungshinweise

Materialverträglichkeit:

Der Planenreiniger ist geeignet zur Reinigung von alkalibeständigen Oberflächen. Aluminium und Aluminiumlegierungen muss eine Probereinigung an nicht sichtlichen Stellen vorgenommen werden.

Sicherheit:

Die beim Umgang mit diesem Produkt relevanten Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

Abwasserverhalten:

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung wird die Funktion des Ölabscheiders nicht beeinträchtigt. Die im Produkt enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar.

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 Sprühgerät auftragen und sofort mit viel Wasser abspülen oder mit Hochdruckgerät abstrahlen.

Die Konzentration und Temperatur sind je nach Reinigungsaufgabe zu wählen.

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.

Geruch: charakteristisch
Gebinde in Ltr: 5
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.