

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



4 034138 200885

Werkstatt-Reiniger Bio-Star

30 Liter / 2897-250-30

Beschreibung / Eigenschaften

Bio-Star ist als hochaktives Konzentrat hervorragend zur Reinigung von stark verschmutzten Werkräumen, Hallenböden, Waschkäufen, fettigen Wand- und Bodenfliesen usw. geeignet. Der Reiniger entfernt mühelos Verschmutzungen wie z.B. Schmieröl, Fett, Ruß, Harz und Teer.

hochaktives Konzentrat für Kalt- und Hochdruckreinigung
geeignet zur Reinigung von stark verschmutzten Hallenböden, Wand- und Bodenfliesen
entfernt Schmieröl, Fette, Ruß, Pigmente, Harz und Teer
Mischungsverhältnis Hochdruckreiniger: 1:3 bis 1:5
Mischungsverhältnis Handverarbeitung: 1:1 bis 1:5
pH-Wert: 13,2 (alkalisch)
AOX-frei

Anwendungshinweise

Anwendung: Je nach Anwendung verdünnen und auf die Oberfläche auftragen. Bei manueller Anwendung ca. 2 bis 10 Minuten und bei Hochdruckreinigung ca. 1 bis 5 Min. einwirken lassen. Anschließend die Oberfläche bürsten / schrubben und abspülen. **ACHTUNG!** Konzentrat! Nicht auf Bitumen- und Asphaltböden anwenden! Vor Frost schützen und bei Raumtemperatur aufbewahren! Mischungsverhältnis Hochdruckreiniger: 1:3 bis 1:5 - Mischungsverhältnis Handverarbeitung: 1:1 bis 1:5 - pH-Wert: 13,2 (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 Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen.

Einsatzbereiche

Der Bio-Star ist hervorragend geeignet zur Reinigung von verölten und fettigen Werkzeugen, Geräten, Motoren, Werkstattböden und Fahrzeugen in der Industrie, dem Gewerbe und in der Schifffahrt. Auch ideal als wässriger Kaltreiniger für Motoren und Chassis.

Technische Daten

Inhalt : 30 ltr.
Form : flüssig
Farbe : grün
Geruch : Charakteristisch
Basis : Tenside, Alkalien, Komplexbildner, Lösungsvermittler
Siedepunkt 100°C
Dichte : 1,04 g/ml
pH - Wert : ca. 13,2

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.

löslichkeit in Wasser : vollständig 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.