

Technisches Merkblatt

Universal-Werkstattreiniger Bio Star Extrem Protect 30 Liter / 2897-270-30

Beschreibung / Eigenschaften

Bio Star Extrem besitzt noch in großer Verdünnung eine hochaktive Reinigungsleistung und Emulgierwirkung für Öle, Fette, Ruß und starke Verschmutzungen aller Art. Die breite Anwendung als Reiniger erstreckt sich unter anderem auf Hallen- und Werkstattböden, Wasch- und Werkkräusen, Wand- und Bodenfliesen, Träger, Decken, Tore und Planen. Der Reiniger dringt in verschmutzte Poren und Ritzen ein, löst dabei den Schmutz und trocknet klar auf. Bio Star Extrem kann verdünnt manuell, in Reinigungsmaschinen oder Hochdruckgeräten verwendet werden. Beachten Sie die Anweisungen der Gerätehersteller.

hochaktives Reinigungskonzentrat
zum Entfernen von Ölen, Fette, Ruß und starken Verschmutzungen aller Art
für Hallen- und Werkstattböden, Wasch –und Werkkräume, Wand- und Bodenfliesen, Träger, Decken, Tore und Planen
kennzeichnungsfrei aus der Protect-Serie
AOX & lösemittelfrei
NTA frei
biologisch abbaubar
pH Wert 11,2
Mischungsverhältnis 1:5 bis 1:30
emulgierende, tiefeindringende Wirkung
Zitrusduft
Hand-, Hochdruckreiniger- und Maschinentauglich
Ölabscheiderfreundlich nach DIN 1999
Der Reiniger Bio Star Extrem ist nach § 30/31 LFGB im lebensmittelnahe Bereich einsetzbar.



Anwendungshinweise

Anwendung: Zur Reinigung je nach Anwendung verdünnen, aufsprühen oder mit Reinigungsmaschine verarbeiten. Die aufgetragene Lösung ca. 1 bis 5 Min. einwirken lassen, bei Bedarf die Oberfläche bürsten/schrubben, aufnehmen und eventuell mit klarem Wasser nachwaschen bzw. im Hochdruckverfahren absprühen. Die Verwendung von heißem Wasser unterstützt den Reinigungsvorgang.

ACHTUNG! Konzentrat! Nicht Pur verwenden! Nicht auf Bitumen- und Asphaltböden anwenden! Vor Frost schützen und bei Raumtemperatur aufbewahren!

Mischungsverhältnis Handverarbeitung / Reinigungsmaschinen / Hochdruckreiniger: 1:5 bis 1:30
pH-Wert: 11,2 (Konz.)
Lösungsmittel –und 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.

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.

Beachten Sie bitte das technische Merkblatt auf www.normfest.com

Technische Daten

Dichte: 1,026 g/cm³

pH: 11,2 (Konz.)

Viskosität: 110 mm²/s

frei von Schwermetallen

enthält keine Siliconöle oder Siliconölemulsionen

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.