

Technisches Datenblatt

LEWIS shine Kraftreiniger

Einsatzbereich:

Hochleistungsreiniger für den Industrie- und Werkstattbereich, maschinentauglich (schaumarm), für alle alkaliunempfindlichen Oberflächen. Löst Gummiabrieb, starke Ruß-, Öl- und Fettverschmutzungen. Gutes Umweltprofil. NTA und EDTA frei, phosphatfrei, silikonfrei. In der Verarbeitung angenehm duftend. Ideal zur Verwendung im Hochdruckreiniger oder Reinigungsautomaten. Kennzeichnungsfrei nach ADR!

Anwendung / Dosierung:

Anwendung

Das Produkt ist hochkonzentriert und wird je nach Verschmutzungsgrad mit Wasser verdünnt eingesetzt.

Produkt entsprechend der Verschmutzung dosieren dann Fläche reinigen.

Vor der Verarbeitung die Oberfläche auf Beständigkeit prüfen.

Anschließend gründlich mit klarem Wasser nachspülen.

Dosierung:

In Reinigungsautomaten bis 1:100.

Beim Einsatz von Hochdruckreinigungsgeräten bis 1:50 mit Wasser mischen

(bei sehr starker Verschmutzung vorsprühen 1:3 bis 1:5).

Für die tägliche manuelle Reinigung 1:50 bis 1:100 mit Wasser verdünnen.

Für starke Verschmutzungen entsprechend höher dosieren.

Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt.

Technische Daten:

Farbe: gelb Konsistenz: flüssig Geruch: Zitrone. pH-Wert (20 °C): 12.0

pH-Wert (20 °C): 12,0 - 13,0 Dichte (20 °C): 1,040 - 1,050 g/cm³

Hinweise zur Lagerung:

Ungeöffnet bei sachgemäßer Lagerung mindestens zwei Jahre verwendbar.

Hinweise zur Ökologie:

Die in diesem Gemisch enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

Konformitäten:

Das Produkt entspricht der Europäischen Detergenzien Verordnung - Verordnung (EG) Nr. 648/2004. Das Produkt entspricht dem Wasch- und Reinigungsmittelgesetz (WRMG) vom 29. April 2007.

Sonstige Hinweise:

Alle Angaben in diesem Technischen Datenblatt beruhen auf unseren Erfahrungen und Untersuchungen und entsprechen unserem heutigen Wissensstand. Der Anwender ist aber von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Die in diesem Technischen Datenblatt angegebenen Eigenschaften und Anwendungsempfehlungen sind daher unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung. Dieses Produkt ist nur für den gewerblichen Anwender (Fachpersonal) bestimmt. Weitere Angaben: Sicherheitsdatenblatt (Materialnummer: 1609010).

Seite 1 von 1

ELEFANT chemische Produkte GmbH

Essener Straße 5 Telefon : +49 (0)7151 96577-0 E-Mail : info@elefant-gmbh.de D - de D 71332 Waiblingen Telefax : +49 (0)7151 96577-10 Internet : www.elefant-gmbh.de 07.03.2024