

Allesreiniger NSF

5L, 25L

Produktbeschreibung

Der BERNER Allesreiniger NSF ist ein hochkonzentrierter Reiniger mit einer extrem großen Lösefähigkeit für Öl, Fett, Wachs, Nikotin, Insektenreste, etc. Das Produkt ist ideal für die Reinigung aller Arten von glatten waschbaren Oberflächen und entspricht den hohen Standards der perfekten Reinigung, während das zu reinigende Material geschützt wird. Der BERNER Allesreiniger ist selbst-demulgierend, d.h. dass das Öl und das Fett automatisch getrennt werden. Abwässer können über den dreistufigen Koaleszenzabscheider in die Abwasserkanalisation eingeleitet werden. Der BERNER Allesreiniger ist biologisch abbaubar gemäß RVO zum Wasch- und Reinigungsmittelgesetz und enthält kein AOX, NTA oder EDTA.

Eigenschaften

- Entfernt mühelos Öl-, Fett-, Ruß-, Insektenrückstände, Nikotin, Seife, Tinte etc.
- NSF-C1 registriert für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie
- Wirtschaftlicher Einsatz, da hochkonzentriert
- Manuell oder maschinell (HD-Geräte) anwendbar
- Biologisch abbaubar gemäß RVO zum Wasch- und Reinigungsmittelgesetz
- Selbst-demulgierend, Trennung von Öl und Fett erfolgt automatisch
- Abwässer können über den dreistufigen Koaleszenzabscheider in die Abwasserkanalisation eingeleitet werden
- Silikon-, AOX-, NTA-, EDTA- und säurefrei

Anwendung

Dosierung je nach Verschmutzung im Verhältnis 1:5 bis 1:50 mit Wasser mischen. Reinigungslösung aufsprühen oder mit Schwamm auftragen und 1 – 2 Minuten einwirken lassen. Anschließend mit klarem Wasser abspülen. Produkt nicht antrocknen lassen und nicht auf heißen Oberflächen und bei direkter Sonneneinstrahlung anwenden

Haltbarkeit und Lagerung

Lagerung in der ursprünglichen Verpackung zwischen +5 °C und +25 °C. Haltbarkeitsdatum ist auf dem Produkt wie folgt vermerkt:
ED: DD.MM.YYYY

Technische Daten (typische Werte) :

Allgemein	
Basis	Biologisch abbaubare nichtionische und ionische Tenside, Lösungsvermittler, Parfüm, Farbstoff
Aggregatzustand	flüssig
Farbe	Klar, gelb
Geruch	Fruchtig, frisch
pH	±12

Bitte befolgen Sie die Hinweise auf dem Produkt und im entsprechenden MSDS.

Anmerkung

Testen Sie zuvor immer die materielle Verträglichkeit des Produkts an einer versteckten Stelle. Produkt kann leichte Legierungsteile (z. B. Aluminium, Zink, Messing) angreifen. Verwenden Sie es nicht auf heißen Oberflächen oder im direkten Sonnenlicht. Lassen Sie es nicht austrocknen. Beachten Sie die Gebrauchsanweisung des Herstellers.

Sicherheit

Bitte befolgen Sie die Hinweise im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt ist in unserem Berner Shop verfügbar.

Haftung

Die im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen resultieren aus unseren Erkenntnissen, anwenderspezifischen Erfahrungen und Erwartungen. Da die Betriebsbedingungen und Anwendungsbereiche sehr unterschiedlich sind, können wir nur allgemeine Verarbeitungsanleitungen und Empfehlungen im Rahmen dieses technischen Datenblatts geben. Wir stellen diese Hinweise und Informationen unverbindlich nach bestem Wissen und ohne Garantie für Richtigkeit und Vollständigkeit bereit. Das technische Datenblatt stellt keine zugesicherten Eigenschaften dar, beinhaltet keine Nebenpflichten und ist von rein fakultativer Natur. Die Benutzung des Datenblatts befreit den Kunden sowie nachgestellte Anwender nicht davon, eigene Prüfungen und Versuche bzgl. der Eignung des Produkts für die gewünschte Anwendung durchzuführen und geltende gewerbliche Eigentumsrechte von Dritten zu beachten. Die einschlägigen Normen und technischen Vorschriften sind zu beachten. Der neueste Stand der Technik ist bei der Erbringung von Beschichtungsarbeiten und bei der Vorbereitung stets zu berücksichtigen. Die Objektbedingungen sowie die Eignung des Produkts sind in einer angemessenen und professionellen Weise zu prüfen. In Bezug auf Gefahren und Sicherheitshinweise, speziell Erste-Hilfe-Maßnahmen, wird auf die jeweilige Verpackung, die Hinweisetiketten sowie die Sicherheitsdatenblätter verwiesen. Die neuesten Versionen der Sicherheitsdatenblätter und anderer Dokumente können auf der BERNER Homepage heruntergeladen oder direkt bei BERNER angefordert werden. Die technischen Datenblätter können technischen Veränderungen unterliegen, und daraus resultierende Änderungen ohne vorherige Information vorgenommen werden.

Dieses technische Datenblatt behält seine Gültigkeit bis zum Erscheinen einer neuen Version.