

TG 22

Alkalischer, NSF-zertifizierter Spezialreiniger mit einem Höchstmaß an Reinigungskraft

Einsatzbereich: Industriebetriebe aller Art, insbes. Automobil- und Flugzeugindustrie, Eisenbahn, Transportwesen, Raffinerien, Krankenhäuser, Gastronomie, Großküchen, Gebäudereinigung und Brandschadensanierung.

Das Produkt ist auf allen glatten, wasserunempfindlichen Oberflächen wie zur Außen- und Innenreinigung im Flugzeug- und PKW-Bereich, Badewannen, Entfettung von Flächen und Gegenständen, Fensterrahmen, Fliesen, Glas, Kacheln, Insektenentfernung, Konvektoren, Kücheneinrichtungen, Kühlschränke, Lichtkörper, Luftfilter, Maschinen, Metall, gestrichene Oberflächen, Rauchfänge, Skai, Türen, Wände, Werkzeuge u.v.m.

Das Produkt TG 22 ist NSF-zertifiziert (Kategorie C1). Es ist dadurch hervorragend geeignet für den Einsatz in lebensmittelproduzierenden Betrieben.

Eigenschaften: Der Spezialreiniger ist ein flüssiger Reiniger mit einem Höchstmaß an Reinigungskraft und Umweltverträglichkeit. Der günstige pH-Wert wirkt sich vorteilhaft auf die Materialschonung aus. Das Produkt entfernt selbst hartnäckige Verschmutzungen unterschiedlichster Art wie Öl, Fett, Nikotin, Ruß, Wachs, Seife, Tinte, Insekten - um nur einige Beispiele zu nennen.

Dosierung: Aufgrund der hohen Konzentration sollte das Produkt je nach Art und Intensität der Verschmutzung 1:5 bis 1:50 mit Wasser verdünnt werden. Die fertige Gebrauchslösung wird entweder auf die zu reinigende Fläche aufgesprüht oder mit Schwamm aufgetragen. Nach kurzer Einwirkzeit mit sauberem Tuch oder Schwamm feucht nachwischen oder mit Wasser abspülen. Darüberhinaus kann das Produkt über HD-Gerät bzw. als Tauchbadreiniger eingesetzt werden.

Produkt-Code für Reinigungsmittel GU 60.

Techn. Daten: Dichte (20°C) ca. 1,03 kg/l
pH-Wert (Konz.) ca. 11,3

Inhaltsstoffe: Biologisch abbaubare anionische und nichtionische Tenside, schmutztragende Komponenten und Lösungsvermittler.

Hinweise zur Gefahrenpiktogramm: 
Gefahrstoff-VO: GHS05

Signalwort: **Gefahr**

Gefahrbestimmende Komponente:

2-Aminoethanol

Für weitere Informationen verweisen wir auf das Sicherheitsdatenblatt.

Hinweis: Nicht zur Reinigung von wasserempfindlichen Oberflächen verwenden. Nicht auf erhitzten Lackflächen anwenden. Produkt nicht antrocknen lassen. Bei Leicht- und Buntmetallen und empfindlichen Lacken Materialangriff möglich. Vorversuch durchführen.

Im Hinblick auf die Vielfältigkeit von Anwendungsmöglichkeiten, Arbeitsweise und Werkstoffbeschaffenheit kann dieses Informationsblatt nur eine unverbindliche Beratung aufgrund unserer Erfahrungen darstellen. Eine Verbindlichkeit für die bei der Anwendung zu erreichenden Ergebnisse kann hieraus nicht hergeleitet werden. Für spezielle Einsatzzwecke ist grundsätzlich ein Vorversuch auf Materialverträglichkeit durchzuführen. Für die nicht sachgemäße, fachgerechte Anwendung und den daraus entstehenden Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Behördliche - insbes. örtliche - Vorschriften sind zu beachten. Wir behalten uns technische Änderungen unserer Produkte vor. Für weitergehende Informationen steht Ihnen unsere Anwendungsberatung gern zur Verfügung.