



...das wirkt!

# Technisches Merkblatt

## TG 22

### Alkalischer, NSF-zertifizierter Spezialreiniger

**Einsatzbereich:** Einsatz in Industriebetrieben aller Art, insbes. Automobil- und Flugzeugindustrie, Transportwesen, Raffinerien, Krankenhäusern, Großküchen, Gebäudereinigung und Brandschadensanierung.

Das Produkt ist auf allen glatten, wasserunempfindlichen Oberflächen, wie zur Außen- und Innenreinigung im Flugzeug- und PKW-Bereich anzuwenden.

Durch die NSF-Zertifizierung (Kategorie C1) ist es hervorragend geeignet für den Einsatz in lebensmittelproduzierenden Betrieben.

**Eigenschaften:** Der Spezialreiniger ist ein flüssiger Reiniger mit einem Höchstmaß an Reinigungskraft und Umweltverträglichkeit.

- Materialschonung durch angemessenen pH-Wert
- Entfernung selbst hartnäckiger Verschmutzungen unterschiedlichster Art wie Öl, Fett, Nikotin, Ruß, Wachs, Seife, Tinte, Insekten u.v.m.

**Gebrauchsanweisung:**

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. Darüber hinaus kann das Produkt über HD-Gerät bzw. als Tauchbadreiniger eingesetzt werden.

Produkt-Code für Reinigungsmittel GU 60.

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.

**Techn. Daten:** Dichte (20°C) ca. 1,03 kg/l

pH-Wert (Konz.) ca. 11,2

Für weitere Informationen zur Gefahrstoff-VO verweisen wir auf das Sicherheitsdatenblatt.



**...das wirkt!**

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 Ergebnissen 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.