

# TECHNISCHES DATENBLATT

**0893 012 902**

## **Lederreiniger**

Hervorragender Reiniger auf wässriger Tensidbasis mit geringem Anteil an Lösemittel.

### **Anwendungsgebiete:**

Für alle farbechten Glattleder und Alcantara!

### **Eigenschaften:**

- Effektives Anlösen und gründliches Entfernen von typischen Verschmutzungen wie Senf, Ketchup, Schokolade, Sonnencreme, Schuhcreme und Textilfarbe
- Gibt dem Leder die Geschmeidigkeit zurück
- Phosphatfrei
- Enthält keine mineralölbasierten Kohlenwasserstoffe

### **Anwendung:**

1. Staub und groben Schmutz mit einem Staubsauger entfernen.
2. Reinigerlösung auf eine weiche Bürste oder Schwamm aufsprühen und auf der zu reinigenden Oberfläche verteilen. Max. 1 Minute einwirken lassen. Anschließend durch leichtes Abbürsten bzw. Abwischen den aufgeweichten Schmutz von der Oberfläche ablösen, ohne ihn in das Leder oder Alcantara einzuarbeiten.
- 3a. Leder: Abschließend mit einem feuchten Tuch abwischen und einem weichen Mikrofasertuch trockenreiben.
- 3b. Alcantara: Idealerweise mit einem Sprühextraktionsgerät und Destilliertem Wasser den gelösten Schmutz und Reinigerreste von der Oberfläche entfernen.

### **Hinweise:**

Vorher an unauffälliger Stelle auf Farbechtheit / Materialverträglichkeit prüfen. Nicht geeignet für Wildleder. Nach der Reinigung mit einer Lederpflege behandeln (nicht bei Alcantara!).

### **Technische Daten:**

Chemische Basis	wässriger Tensidreiniger
Farbe	farblos
Geruch	charakteristisch / angenehm
AOX-frei	ja

Version: 000, Datum: 23.04.2018

# TECHNISCHES DATENBLATT

Silikonfrei	ja
VOC-frei	nein
Dichte bei 20°C (g/ml)	1,0
Lagerfähigkeit	24 Monate

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.