

# TENSOPROT

## Universalreiniger

- **Hochaktiver Fettlöser - niedrigste Dosierung**
- **Umweltfreundlich - Grundwirkstoff aus nachwachsenden Rohstoffen, voll biologisch abbaubar.**
- **Sehr hautfreundlich durch pflegende Milchproteine.**

**TENSOPROT** enthält weder Alkohol, Lösungsmittel noch sonstige ätzende oder aggressive Substanzen. Durch seine speziellen natürlichen Proteine ist TENSOPROT ungewöhnlich hautfreundlich (pH-neutral). Ein dermatologisches Gutachten des Wirkstoffs bestätigt: Auch bei Allergikern keine Irritationen!  
Der Grundwirkstoff ist vollständig und leicht abbaubar (CO<sub>2</sub> Entwicklungstest nach 67/548 EWG). Er verliert damit nicht nur seine Tensid-Wirkung sondern zerfällt vollständig zu H<sub>2</sub>O und CO<sub>2</sub>. !

### Mensch und Umwelt

#### Dosierung und Anwendung:

##### Anwendungsbereiche:

**TENSOPROT** eignet sich für alle abwaschbaren, glatten und glänzenden Flächen aus Keramik, Metall, Kunststoff und Lack.

Sehr gut für alle Glasflächen und für Spiegel sowie für Fliesen, Waschbecken, Armaturen und Badewannen geeignet.

Weitere Anwendungsgebiete liegen in der Reinigung und Fleckentfernung von Polstergegenständen und Teppichen.

##### Fenster, Spiegel und sonstige Glasflächen:

5 bis 10 ml (1 Spritzer) auf 5 Liter Wasser. Bei Glas geringste Dosierung. Bei Schlierenbildung stärker verdünnen und mit viel Wasser nachwaschen. Glasflächen abwaschen, mit trockenem Lappen nachwischen, Fensterleder polieren oder mit Gummi abziehen. Oder 1ml + 1/2 Liter Wasser in eine Sprühflasche geben, ergibt fertigen Glasreiniger.

##### Fußböden, auch Holz, Fliesen, Keramik, Armaturen:

Je nach Verschmutzung 5 – 10 ml **TENSOPROT** auf 4 Liter Wasser

### **10ml = ca. 1 Eßlöffel**

**Inhaltsstoffe gem. EG-Verordnung:** **TENSOPROT** enthält: unter 5 % anionische Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Hilfsstoffe, Proteinhydrolysat, Parfümöl\*, Konservierungsmittel (Phenoxyethanol, Butylbenzothiazolon, Laurylamine Dipropylenediamine), pH-Wert ca. 7-8.

\* natürliches ätherisches Öl: enthält d-Limonen und Citral

##### Edelstahlflächen:

**TENSOPROT** auf einen feuchten Lappen geben und auf die zu reinigenden Flächen auftragen. Einige Minuten einwirken lassen, mit feuchtem Lappen abwischen und mit trockenem Tuch nachpolieren.

**TENSOPROT** eignet sich aufgrund seiner hohen Fettlösekraft insbesondere zur Reinigung und Entfettung von Anlagen, gefliesten Wänden und Fußböden in Küchen und der Lebensmittelindustrie.

##### Polster und Teppiche:

10 ml **TENSOPROT** auf 1 Liter Wasser geben, mit weicher Bürste oder Lappen verreiben.

bei stärkerer Verschmutzung: **TENSOPROT** auf feuchten Lappen oder Bürste geben und verreiben, anschließend mit Wasser nachreinigen.

**TENSOPROT im Geschirrspüler:** (weniger Rostflecken am Besteck, glänzendes Geschirr.) Zusätzlich zu den Tabs oder Pulver 10ml Tensoprot in das Dosierfach der Spülmaschine geben, Glanzspüler kann man weglassen. Auch als Handspülmittel geeignet.

**TENSOPROT Fettlöser:** (angebrannte Töpfe, Grillrost) im Spülbecken kurz einweichen und mit einem Schwamm mühelos auswischen.

**Fette auf Dunstabzugshaube** – bei starker Verschmutzung pur anwenden.

**TENSOPROT als Fleckenentferner:** löst Fett-, Gras-Tinten- oder sonstige Flecken auf Textilien: mit Tensoprot pur einweichen und waschen

**TENSOPROT gegen hartnäckige Spuren auf Fußböden:** (Schuhsohlenspurten auf Fußböden, besonders geeignet für Kunststoffböden) kann man mühelos entfernen, bei starker Verschmutzung pur anwenden.

**TENSOPROT als Schmuckreiniger:** Gold-Silber- und Modeschmuck über Nacht in 1/4 l Wasser + 10ml **TENSOPROT** einlegen, anschließend mit weicher Zahnbürste reinigen.

##### TENSOPROT als Scheibenreiniger:

Klare Sicht im Auto, keine Schlieren, entfernt auch das Wachs aus der Waschanlage. 10ml Tensoprot auf 5l Wasser in die Scheibenwaschanlage geben, verträgt sich problemlos mit Frostschutz

**TENSOPROT als Autowaschmittel:** Schonende Lackreinigung mit Glanzeffekt. 10ml auf 5L Wasser geben, Lack mit nassem Schwamm abwischen und mit klarem Wasser nachspülen.

**TENSOPROT als Wollwaschmittel:** Wollsachen, Pullover in der Waschmaschine (10-50 ml) oder per Hand.

Verpackung: 1 Liter Kunststoff-Flasche Art.Nr. 0011

**TENSOPROT - brillante Sauberkeit - umweltfreundlich**  
NOVAPROT GmbH, 84571 Reischach www.NOVAPROT.de