



# T1

## Konzentrat / Concentrate / Concentré

Industriestrasse 3 | CH-9602 Bazenhaid | Telefon +41 (0)71 931 70 30 | Fax +41 (0)71 931 44 54 | www.pramol.com



**T1** **Konzentrat**  
**Concentrate**  
**Concentré**

Der natürliche, tensidfreie Reiniger  
The natural cleanser without surfactants  
Le détergent naturel sans tensioactifs

Für alle waschbaren Oberflächen und die Datchur textilier Bodenbeläge und Polster. Für manuellen und maschinellen Einsatz. Eignet sich optimal zur kombinierten Anwendung mit Microfasern. (Trenne und Polster an saurehaltige Stoffe auf Entfernung prüfen, siehe Phosphatwert.)

**1:10 bis max. 1:1000 (0,1-10%), je nach Verschmutzung.**  
**Richtlösung: 1-3%, aufragen oder aufsprühen, abwischen.**

**10 l**

**T1** **Konzentrat**  
**Concentrate**  
**Concentré**

Der natürliche, tensidfreie Reiniger  
The natural cleanser without surfactants  
Le détergent naturel sans tensioactifs

Für alle waschbaren Oberflächen und die Datchur textilier Bodenbeläge und Polster. Für manuellen und maschinellen Einsatz. Eignet sich optimal zur kombinierten Anwendung mit Microfasern. (Trenne und Polster an saurehaltige Stoffe auf Entfernung prüfen, siehe Phosphatwert.)

**1:10 bis max. 1:1000 (0,1-10%), je nach Verschmutzung.**  
**Richtlösung: 1-3%, aufragen oder aufsprühen, abwischen.**

**1 l**

# Der tensidfreie Reiniger mit erstaunlicher Reinigungskraft !

# ... mit T1 in die Zukunft ...



**Tensidfreier Unterhaltsreiniger für alle waschbaren Oberflächen und textilen Bodenbeläge. Reinigt schaumfrei und schonend. Optimal zur kombinierten Anwendung mit Microfasertuch oder -pad.**

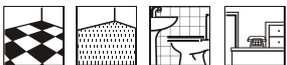


- Für viele Anwendungsbereiche
- Geruchsneutral, da ohne Duftstoffe
- Ungefährlich
- Biologisch unbedenklich
- Erstaunliche Reinigungskraft
- Verdünnbar bis 1:1000



**Anwendbar auf: Fliesen, Keramik, Email, Kunststoff, Chromstahloberflächen, lackierten und bemalten Flächen, Sanitärporzellan, Linol und PVC. Auch für Teppichböden und Polster, Waschbecken, Badewannen, Maschinen und Geräte. Zur Boden- und Büroreinigung. Für maschinellen und manuellen Einsatz.**

## Anwendungsbereich



## Verarbeitung



## Gebindegrößen

- 10 l
- 1 l ● 0,5 l

## pH-Werte

- Konzentriert 8,5
- Anwenderlösung 7,5

## Dosierung

- 10 - 1000 ml auf 10l Wasser (0,1 - 10%)