

# PFK 10

## Reiniger -Hochkonzentrat

**nicht kennzeichnungspflichtig**

**Schadstofffrei, enthält keine übliche Reinigungschemie,**

**.WGK: 1; pH-Wert 7-8**

REACH-Registrierung: Nr. 2098802

**Dosierung: 0,1 – 3% je nach Verschmutzung**

**Die Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen.**

Bei sehr starker Verschmutzung Dosierung anpassen.

Das Produkt ist wässrig, beheizbar, temperaturstabil und schäumt nicht.

**Reinigung ohne jegliche Schadstoffe.**

Das Abwasser wird nur durch die jeweilige Schmutzfracht belastet.

### **Industrieller Einsatz:**

Reinigen von Teilen aus Edelstahl, Aluminium und Kunststoffen in Waschanlagen in Edelstahlausführung.

*Dosierungen 0.1 – 3% Um in Industriewaschanlagen korrekt dosieren zu können, muss die Wasserfüllmenge (Badgröße) bekannt sein und unbedingt berücksichtigt werden.*

Auch zur Verwendung in Spritz-, Ultraschall-, Hochdruck-, Heißdampf- und Tauchverfahren.

### **Kaltreinigung bis Warmreinigung**

(Warmes Wasser erhöht die Reinigungsleistung) Metall, Kunststoff, Holz, Teppich, Stein, Glas und Industrieböden:

Dosierung 0,2-1% Anmischung bevorzugt mit Sprühkopfflasche aufbringen. Größere Flächen vorher anfeuchten.

### **Einige Beispiele:**

Sanitärflächen, Fliesen und deren Fugen, Fliesenfugen vorher mit klarem Wasser tränken. Zementschleierentferner, Glasflächen, Naturstein, (auch Marmor - nie pur) Kunststein, Möbelflächen/Türen/Fenster aller Art, aus Kunststoff, Holz und Alu, Laminat-Böden (nur leicht feucht wischen) Alu-Felgen.

Bei durch ungeeigneten Reinigungsmittel vorgeschädigten Flächen kann ein Versuch die Möglichkeiten aufzeigen.

### **Für Büro-, Küchen -, und Haushaltsreinigung:**

**Dosierungen auf 1000 ml (1 Liter):**

<b>0,1% = 1 ml = 1:1000</b>	<b>0,2% = 2 ml = 1:500</b>	<b>0,5% = 5 ml = 1:200</b>
<b>1% = 10 ml = 1:100</b>	<b>2% = 20 ml = 1: 50</b>	<b>3% = 30 ml = 1:33</b>