



## POWERMAXX KRAFTREINIGER

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN:

#### KRAFTREINIGER

für alle gängigen Untergründe.

Zur Entfernung starker Verschmutzungen, Verfettungen bzw. vorhandener alter Beschichtungen oder Versiegelungen. Auf Natur- oder Kunststein, **sowie zur Reinigung von Schwimmbädern**, Kunststoff, Edelstahl (Dunstabzug) und Autofelgen.

**Nicht auf Linoleum anwendbar!**

### ANWENDUNGSBEREICHE:

Für die allgemeine Reinigung im **Haushalt** und **Gewerbe**; besonders geeignet in der **Gastronomie**.

Für die Reinigung von **Böden aller Art** (nicht auf Linoleum).

Für die Reinigung im **Küchenbereich**: Fliesen, Keramik, Glas und Dunstabzüge.

entfernt **Fette, Öle, alte Beschichtungen** und wird als Grundreiniger eingesetzt. Durch seinen besonders hohen Wirkungsgrad reicht in der Regel eine einzige Anwendung um die Oberflächen zu reinigen.

### ANWENDUNG:

**POWERMAXX** auf die verschmutzte Fläche gleichmäßig auftragen (aufsprühen), gleichmäßig mit Bürste oder Pad unter Hinzugabe von Wasser verteilen. Kurz einwirken lassen, dann mit Wasser gründlich nachwaschen.



## **TECHNISCH/CHEMISCHE BESCHREIBUNG:**

### **TOXIKOLOGIE:**

Aufgrund der Zusammensetzung ist als nicht toxisch einzustufen.

### **SPEZIFIKATION:**

Zusammensetzung:	alkalischer Reiniger, enthält Seife, und wasserlösliche Lösemittel, Alkalien und Hilfsstoffe.
Gefährliche Inhaltsstoffe:	Benzylalkohol, Kaliumhydroxid, 2-Butoxy-Ethanol nur in großen Mengen
Beschaffenheit:	milchig-weiße Flüssigkeit
Dichte bei 20°C:	ca. 1,2 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt:	nicht brennbar
PH Wert:	13 -14 (bei 20°C)
Verdünnbarkeit:	mit Wasser in jedem Verhältnis mischbar

### **Wichtiger Hinweis:**

#### **Empfehlung:**

Das Tragen von Handschuhen wird empfohlen, da der Reiniger der Haut Feuchtigkeit entziehen kann.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit Augen gründlich mit Wasser ausspülen. Bei Verschlucken sofort viel Wasser trinken, ärztlichen Rat einholen und Verpackung vorzeigen.

### **Technische Daten:**

Verdünnung:	vom Konzentrat bis zur unten angegebenen Verdünnung anwendbar
Verbrauch:	je nach Intensität der Verschmutzung; Selbsteinstufung
Trocknung /Aushärtung:	-
Lagerung:	+5°C bis +25°C; vor direkter Sonneneinstrahlung (Hitze) und Frost schützen!
Haltbarkeit:	mind. 1 Jahr im gut verschlossenen Originalgebinde

Die vorliegende Anwendungsempfehlung beruht auf umfangreichen Forschungsarbeiten und Erfahrungen - befreit den Anwender aber nicht davon, Produkt und Verfahren auf Eignung für seine speziellen Einsatzzwecke selbst zu überprüfen.