

## Petrosol Pulver

### Entkalkungskonzentrat



#### Eigenschaften:

- vielseitig anwendbar
- materialschonend
- einfacher Gebrauch

#### Anwendung:

**Petrosol Pulver** ist ein hochkonzentriertes Produkt zur Entfernung von Kesselstein und mineralischen Belägen von säurebeständigen Oberflächen. Durch die vergleichsweise gute Materialverträglichkeit und seine unkomplizierte Handhabung ist die Anwendungsbreite des Produktes im Gegensatz zu mineralisäurehaltigen Produkten sehr groß.

**Petrosol Pulver** wird zur Entkalkung von Heizschlangen, Kühlern und Kesseln, sowie zur Entfernung von Kesselstein und anderen mineralischen Belägen in Geräten und auf Oberflächen aus säurefestem Material eingesetzt. Für die Anwendung auf Zink ist das Produkt nur bedingt geeignet.

Zur Entkalkung eine 10 %ige **Petrosol-Pulver**-Lösung in Wasser ausreichend einwirken lassen. Der gewünschte Effekt wird durch Erwärmen der Lösung auf maximal 80° C beschleunigt. Bei stärkerem Belag ist nach einiger Zeit (nachlassende Gasbildung) die Hälfte der Anfangsmenge zwecks Nachschärfung zuzugeben oder der gesamte Vorgang zu wiederholen.

Nach der Anwendung von **Petrosol Pulver** ist unbedingt mit frischem Wasser bis zur pH-Neutralität zu spülen.

Überschüssige Lösung ist vor der Entsorgung gegebenenfalls zu neutralisieren (z.B. mit Sodalösung).

#### Technische Daten:

Schüttdichte	1.100 – 1.300 g/Liter
pH-Wert (1 %ig)	1 - 2

## Petrosol Pulver

### Entkalkungskonzentrat

---

**Inhaltsstoffe:** Anorganische Säuren

**Hinweise:** Bei dem Produkt handelt es sich um eine kennzeichnungspflichtige Zubereitung. Bitte beachten Sie die entsprechenden Hinweise und Ratschläge auf dem Etikett und im Sicherheitsdatenblatt.

1711