

# Kalk-Hexe



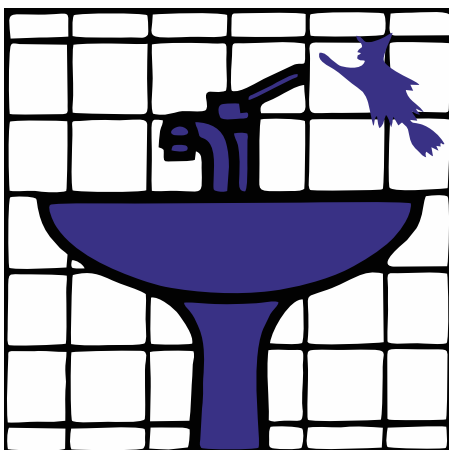
## Kalk-Hexe

Auf Phosphorsäure basierender Entkalker mit hygienischer Wirkung. Schützt vor Korrosion, auch nach der Reinigung. Entfernt sicher und schnell anorganische Verschmutzungen wie z. B. Kalk, Rost etc..

### Eigenschaften

- Löst hartnäckigste mineralische Verschmutzungen, wie z.B. Kalk, Kesselstein, Wasserstein, Rost, Zementschleier, Mauerschwamm, Salpeter, Salzausblühungen,
- Hervorragend geeignet zur Bau-Abschlussreinigung sowie zur Reinigung von KFZ- und Waschstraßen, entfernt z. B. sehr effektiv Bremsstaub
- Frei von korrosiven Säuren, wie Salz- oder Flußsäure

- Greift Chromteile nicht an



Glanzreiniger

Wirkungsvoller  
Sanitärgrundreiniger/Kalkentferner

## Anwendung

Vor Gebrauch gut schütteln, bzw. gut aufrühren und gebrauchsfertig verdünnen. Je nach Verschmutzungsgrad 1:3 bis 1:100 mit Wasser verdünnen.

Kalk Hexe kann manuell, in Drucksprüngeräten oder Hochdruckreinigern im Tauch-, Wisch- oder Spritzverfahren eingesetzt werden. Bei nicht glasierten Gegenständen vorher Verträglichkeitstest vornehmen. Nicht geeignet für Marmor, polierte und kalkhaltige Steine.

Universell einsetzbar auf allen säure- und wasserbeständigen Oberflächen, wie z.B. Chrom, Keramik, Gummidichtungen, Silikon, Kunststoff, säurefeste Fliesen, Glas, Edelstahl, lackierten Flächen und Bad/WC/Dusche.

## Vorteile

- Hervorragendes Kalklösevermögen dank Phosphorsäure
- Integrierte Korrosionsinhibitoren
- Schnellwirkend
- Effektive Entfernung selbst hartnäckiger Kalzium-/Kalkablagerungen
- Materialschonende Entkalkung

Dies ist ein gewerbliches Produkt. Die Angaben der Produktinformation stellen zum Tag der Drucklegung unseren aktuellen Wissensstand dar, den wir sorgfältig geprüft haben. Aufgrund vielfältiger Oberflächen sind diese Produktinformation und die Verarbeitungshinweise unverbindlich. Im Zweifel ist an einer unauffälligen Stelle ein Vorversuch durchzuführen. Es gelten unsere bekannten AGBs. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.

**Wichtige Hinweise**

Vor erstmaliger Anwendung Materialverträglichkeit prüfen!