



*Vom Fachmann  
für Profis &  
Heimwerker!*

# Grundreiniger -Konzentrat-

Entfernt problemlos Öl- und Fettschmutz, Gummiabrieb, wässrige Bodenpflegemittel usw.

## Produkt:

Wässriges Konzentrat. Enthält anionische Tenside und nichtionische Tenside < 5%. Grundreiniger ist pH-neutral (pH-Wert ca. 8) und frei von Farb- und Duftstoffen.

## Anwendungsbereich:

Entfernt Öl- und Fettschmutz, Gummiabrieb und wässrige Bodenpflegemittel. Alle empfindlichen Teile wie lackierte Flächen und Metalle (Holzleisten, Türen, eloxierte Verkleidungen etc.) sind durch Abkleben zu schützen.

## Verarbeitung:

Vor der Anwendung die Beläge immer vornässen. Je nach Verschmutzung wird der Grundreiniger pur oder verdünnt aufgetragen und sollte ca. 5-10 Minuten einwirken. Nicht antrocknen lassen! Durch Schrubben mit Scheuerpad oder Bürste unterstützt man die Reinigungswirkung. Anschließend Schmutzbrühe aufnehmen und mit klarem Wasser nachspülen. In hartnäckigen Fällen die Behandlung wiederholen.

## Hinweise:

Achtung. H315 Verursacht Hautreizungen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. P501 Inhalt / Behälter der Entsorgung gemäß lokalen Vorschriften zuführen.

Transportvorschriften: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

## Umweltschutz:

Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt und zu erwarten. Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen.

Leere Behälter zur örtlichen Wiederverwertung, Wiedergewinnung oder Abfallbeseitigung abgeben.

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung zugeführt werden. Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser.

## Lagerung:

Im original verschlossenen Gebinde bei sachgemäßer Lagerung mindestens 3 Jahre lagerfähig. Vor Frost schützen.

## Verbrauch:

1 Liter reicht aus für ca. 20-60 m<sup>2</sup>, je nach Verschmutzung.

## Inhalt:

1 Liter, 5 Liter

Die Informationen stellen eine unverbindliche Beratung dar. Grundsätzlich Muster anlegen und prüfen. Wir übernehmen die Garantie für die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials, jedoch aufgrund der vielfältigen Baustellenbedingungen nicht auch die Gewähr für die ausgeführten Arbeitsverfahren.

Alpin-Chemie GmbH  
Hindelanger Str. 29  
D - 87527 Sonthofen

Geschäftsführer Werner Schmitt, Ralf-Peter Winkler · Amtsgericht Kempten HRB 554  
Stand 07/2018  
+49 (0)8321 6689-0 · Fax -99

www.alpin-chemie.de  
info@alpin-chemie.de

