

## Anwendung und Dosierung

**Produktnname:** Grundreiniger

**Hersteller / Lieferant:** Planol GmbH

**Technische Daten:**

Kanister à 10 L

Art.-Nr. 750000946

Gefährlicher Stoff bzw. gefährliche Zubereitung: JA  NEIN

Auskunftgebender Bereich: Abteilung Umweltschutz - Telefon: +49/(0)6181/94570-0

### Eigenschaften:

Grundreiniger ist ein Spezialreiniger zum Entfernen auch älterer, mehrschichtiger Wachs- und Polymerbeschichtungen. Er enthält Ammoniak und ist schwach parfümiert. Unverdünnt greift Grundreiniger die Haut an und hat eine stark entfettende Wirkung.

**ACHTUNG:** *Nicht als Allzweckreiniger verwenden.*

### Anwendung und Dosierung:

Grundreiniger wird, je nach Verschmutzung (Art und Härte der Verkrustung), 1:40 bis 1:10 mit Wasser verdünnt angewendet. Er ist für alle Bodenarten, außer Asphalt und Holzfußböden, geeignet. Bauschlussreinigungen können ebenfalls mit Grundreiniger durchgeführt werden. Den unverdünnten Grundreiniger lässt man einige Minuten einwirken, schrubbt manuell oder mit Maschine und nimmt anschließend das Schmutzwasser auf. Es muss unbedingt mit Wasser nachgewischt werden. Zur Entfernung hartnäckiger, alter Wachs- und Polymerfilme verwendet man Grundreiniger in der Verdünnung 1:1 bis 1:5 je nach Beschichtung. Es muss darauf geachtet werden, dass beim Arbeiten keine Spritzer auf Möbel, Türen und lackierte Flächen gelangen, da diese Materialien stark angegriffen werden. Wichtig ist auch hierbei, dass mit klarem Wasser nachgewischt wird. Es wird empfohlen, jeweils nur Teilbereiche zu bearbeiten.

Im Nasswischverfahren: je nach Grad der Verschmutzung mit 1 – 2 % = 100 - 200 ml auf 10 L Wasser, wischen wie gewohnt.

Bei Anwendung auf Linoleumböden unbedingt Vorversuch machen und die Konzentration der Reinigerlösung auf 1:50 herabsetzen. Mit klarem Wasser nachwischen bis der Boden neutral ist.

pH –Wert						
2	4	6	8	10	12	<u>13 – 14</u>

### Inhaltsstoffe:

5 bis unter 15 % anionische Tenside, unter 5% Seife, Duftstoffe, LIMONENE, GERANIOL, CITRAL.

### Weitere Inhaltsstoffe:

Wasserlösliche Lösungsmittel, Natronlauge und Ammoniak in geringen Mengen, Hilfsstoffe.

### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

**Signalwort:** Gefahr

## Anwendung und Dosierung

**Gefahrenhinweise:**

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.  
Verursacht Hautreizungen.  
Verursacht schwere Augenschäden.

**Sicherheitshinweise:**

Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen.  
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.  
Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen

**Enthält Limonen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.**

Weitere Informationen über die Gefahren entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Frostgeschützt lagern!