

### Produktname: Uniplan Universalreiniger

Hersteller / Lieferant: Planol GmbH + Co. KG

Technische Daten:

Karton à 12 X 1 L

Art.-Nr. 750000967

Kanister à 10 L

Art.-Nr. 750000991

Gefährlicher Stoff bzw. gefährliche Zubereitung: JA  NEIN

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

### Eigenschaften:

Uniplan ist ein leistungsstarker tensidfreier Universalreiniger ohne Alkalien-, Säuren-, oder Enzymzusätze.

### Anwendung und Dosierung:

Bodenbeläge: Uniplan eignet sich zur Unterhaltsreinigung aller wasserbeständigen Bodenbeläge. Je nach Schmutzaufkommen kann bereits mit einer 0,1 %igen Anwendungskonzentration (10 ml / 10 l Wasser) eine optimale Reinigungsleistung erzielt werden. Bei stärkeren Verschmutzungen kann Uniplan auch unverdünnt eingesetzt werden.

Automatenanwendung: Uniplan kann auch in Reinigungsautomaten angewendet werden.

Je nach Schmutzaufkommen und Bodenbelag liegt die Anwendungskonzentration von 1 bis 20 %.

Durch Anwendung von Aktivfaserpads kann die Wirkung verbessert werden. Wasserfeste Oberflächen: Uniplan ist auf allen wasserbeständigen Materialien oberhalb des Fußbodens sowohl im Feuchtwisch-, Nasswisch- als auch im Sprühverfahren einsetzbar. Die Anwendungskonzentration bei normaler Verschmutzung beträgt 0,1-0,5 % (10 ml – 50 ml / 10 l Wasser). Der Reinigungseffekt wird durch Mikrofasertücher zusätzlich unterstützt.

Textilbeläge: Vor der Behandlung mit Uniplan sind Textilbeläge durch Bürstsaugen von den Schmutzpartikeln zu befreien. An unauffälliger Stelle Farbechtheit und Feuchtigkeitsbeständigkeit prüfen. Die zu reinigenden Flächen sollten vor der Behandlung mit einer 5-10 %igen Uniplan-Lösung (500 - 1000 ml / 10 l Wasser) vorgesprüht werden.

1. Zur Fleckentfernung: Uniplan 1:1 verdünnt bis konzentriert auf die Flecken aufbringen, mit einem weißen, fusselfreien Tuch betupfen. Nicht reiben, da sonst die Gefahr droht, dass der Fleck größer wird. In hartnäckigen Fällen Behandlung wiederholen.

2. Sprühextraktion: Uniplan ist in allen marktüblichen Geräten einsetzbar.

Anwendungskonzentration liegt bei 5 bis 10 % (500 - 1000 ml / 10 l Wasser) Die fertige Lösung in den Reinigungstank des Sprühextraktionsgerätes füllen und gemäß der Arbeitsanweisung des Geräteherstellers verfahren. Der gereinigte Teppich sollte während der Trockenzeit nicht begangen werden. In hartnäckigen Fällen Behandlung wiederholen

3. Garnpad-Verfahren: Uniplan mit einem Pumpsprüher in 1 -10 %iger Verdünnung (100 - 1000 ml / 10 l Wasser) nebelfeucht auf die zu reinigende Fläche aufspritzen. Danach mit einer Einscheibenmaschine und unterlegtem Garnpad den Teppichboden gleichmäßig reinigen. Das Pad muss entsprechend der Verschmutzung regelmäßig gewechselt werden. Falls notwendig den Teppichflor direkt nach der Reinigung mit Bürstsauger aufbürsten.

4. Polsterreinigung: Vor der Reinigung die Farbechtheit an einer unauffälligen Stelle prüfen. Die 5 bis 10 %ige Uniplan Lösung wird mit einem Pumpsprüher auf die Polsteroberfläche gesprüht und anschließend mit Wasser sprühextrahiert.

pH –Wert						
2	4	<u>7,0 – 7,5</u>	8	10	12	14

**Ökologie** : Uniplan ist gemäß dem WRMG biologisch leicht abbaubar.

### **Inhaltsstoffe:**

Uniplan enthält Konservierungsmittel: METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE.

### **Weitere Inhaltsstoffe:**

Lösungsmittel, Citrate und Hilfsstoffe

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

**Signalwort:** Achtung

### **Gefahrenhinweise:**

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

### **Sicherheitshinweise:**

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Inhalt/Behälter gemäß lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen .

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**Enthält** 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Weitere Informationen über die Gefahren entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

*Frostgeschützt lagern!*