



#### Anwendung



Manuelle Verarbeitung  
im einstufigen Wisch-  
verfahren



Manuelle Verarbeitung  
per Sprühreinigung

#### Dosierung



Unterhaltsreinigung:  
Verdünnung von  
1:200

# Lamitop

## Reinigung und Pflege von Laminat-, Parkett-, Kork- und Holzböden

### Einzelverpackung

### Art.-Nr.

### Pro Karton

### Pro Palette

1 l PE-Flasche

2503

10

360

### Produkteigenschaften:

Spezielle Pflegekomponenten imprägnieren die Oberfläche, so dass die schmutz- und wasserabweisende Wirkung erhöht wird. Dadurch wird die Reinigung erleichtert und die Oberfläche geschützt. Täglich anfallender Schmutz, Absatzstriche und Fette werden entfernt. Durch regelmäßige Anwendung verleiht der pH-neutrale Reiniger dem Boden Glanz ohne Polieren. Schichtaufbau wird verhindert. Das Produkt ist lösemittelfrei.

### Einsatzbereich:

Zur pflegenden Unterhaltsreinigung von Laminat-, Parkett-, Holz- und Korkböden. Auch für Kunststoffoberflächen, wie z. B. Epoxidharzböden geeignet.

### Anwendung:

Lamitop immer nur nebelfeucht, nicht nass, einsetzen. Dazu den Boden mit gut ausgedrücktem Tuch oder Mopp im einstufigen Wischverfahren wischen. Absatzstriche oder Fettflecken mit unverdünntem Lamitop und einem Tuch oder weichem Pad (weiß) gezielt entfernen. Auch als Sprühreiniger einsetzbar.

### Dosierung:

Unterhaltsreinigung: 40 ml auf 8 l Wasser

### Inhaltsstoffe:

<5% nichtionische Tenside, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Duftstoffe, Limonene. Weitere Inhaltsstoffe: Imprägniernmittel.

### Kennzeichnung und Gefahrenhinweise:

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG (Stoffe oder Gemische): keine Kennzeichnung.

### Transport und Lagerung:

Kein Gefahrgut nach ADR/RID und GGVSEB. Im Originalgebinde lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Lagertemperatur: Raumtemperatur. Frostfrei lagern und transportieren.

**Produktcode:** GU 40

Die hierin enthaltenen Informationen und Empfehlungen entsprechen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung unserem besten Wissen und Kenntnissen. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sicherzustellen, dass das Produkt für die beabsichtigte Anwendung geeignet ist.