



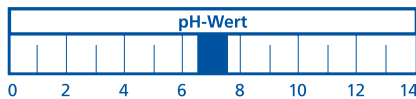
# Falamat

## Neutraler Automatenreiniger

Einzelverpackung	Art.-Nr.	Pro Karton	Pro Palette
10 l PE-Kanister	9381	-	60

### Produkteigenschaften:

Falamat ist ein pH-neutraler Automatenreiniger, der ausgezeichnete Fett- und Schmutzlöseigenschaften aufweist. Für Unterhalts- und Intensivreinigung gleichermaßen geeignet. Reinigt gründlich und schonend alle Arten von Fußbodenbelägen, wie PVC, Linoleum, Gumminoppen, Epoxidharzböden, Naturstein, Betonwerkstein, Fliesen. Er ist schaumarm und trocknet klar und streifenfrei auf. Auch im manuellen Nasswischverfahren anwendbar.



### Einsatzbereich:

Zum Einsatz in Reinigungsautomaten (Scheuersaugautomat oder Bürstenwalzmaschine). Unterhalts- oder Intensivreinigung aller wasserfesten Belagsarten.

### Anwendung



Manuelle Verarbeitung im Wischverfahren



Maschinelle Verarbeitung mittels Automaten



Erzeugt streifenfreien Glanz auf den Oberflächen

### Anwendung:

Für die tägliche Unterhaltsreinigung Automat mit verdünnter Reinigungsflotte ausstatten und Belag abfahren. Manuelle Verarbeitung: Im zweistufigen Wischverfahren arbeiten. Intensivreinigung: Reinigungsflotte auf Belag aufbringen, einwirken lassen (5-10 Min.), schrubben und anschließend Schmutzflotte aufnehmen und mit klarem Wasser nachspülen.

### Dosierung:

Automatenreinigung: 50 - 100 ml auf 10 l Wasser (Verdünnung 1:100 - 1:200).  
Manuelle Unterhaltsreinigung: 150 - 200 ml auf 10 l Wasser (Verdünnung 1:50 - 1:75).  
Intensivreinigung, manuell: 250 ml auf 10 l Wasser (Verdünnung 1:40).

### Verbrauch:

ca. 1 ml / m<sup>2</sup>

### Inhaltsstoffe:

5 - 15% anionische Tenside, <5% nichtionische Tenside, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Duftstoffe, Benzylbenzoat, Linalool, Limonene.

### 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

### Dosierung



Automatenreinigung:  
Verdünnung von  
1:100 - 1:200



Manuelle Unterhaltsreinigung:  
Verdünnung von  
1:50 - 1:75



Manuelle Intensivreinigung:  
Verdünnung von  
1:40