



# Falamat forte

## Automatenreiniger, Fett- und Schmutzlöser

Einzelverpackung	Art.-Nr.	St./Karton	St./Palette
10 l PE-Kanister	9383	-	40

### Produkteigenschaften:

Falamat forte ist ein alkalischer Fett- und Schmutzlöser zum Einsatz in Reinigungsautomaten (Scheuersaugautomaten oder Bürstenwalzmaschinen) für die Unterhalts- und die Zwischenreinigung. Besonders geeignet für Verschmutzungen, die durch neutrale Reiniger nicht mehr entfernt werden können. Reinigt gründlich und schonend alle Arten von Fußbodenbelägen, wie PVC, Linoleum, Gumminoppen, Epoxidharzböden, Naturstein, Werkstein, Fliesen. Nicht einsetzbar auf Pflegefilmen aus Wachs oder Acrylat. Schaumarm, trocknet klar und streifenfrei auf. Auch im manuellen Nasswischverfahren anwendbar.

### Einsatzgebiet:

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

### 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, mit klarem Wasser nachspülen.

### Dosierung:

Automatenreinigung: 25 - 50 ml auf 10 l Wasser (Verdünnung 1:200 - 1:400).  
Manuelle Unterhaltsreinigung: 150 - 200 ml auf 10 l Wasser (Verdünnung 1:50 - 1:75).

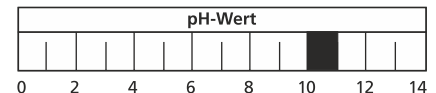
### Inhaltsstoffe:

<5% anionische Tenside, <5% nichtionische Tenside, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Duftstoffe.

### Produktcode: GU 80

Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich oder unter [www.fala.de](http://www.fala.de). Sicherheitshinweise auf dem Produktetikett oder im Sicherheitsdatenblatt beachten.

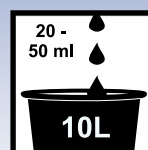
Die hierin enthaltenen Informationen und Empfehlungen entsprechen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung unserem besten Wissen und Kenntnisstand. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sicherzustellen, dass das Produkt für die beabsichtigte Anwendung geeignet ist.



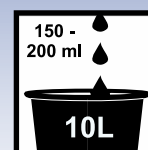
Maschinelle Verarbeitung mittels Automaten



Manuelle Verarbeitung im Wischverfahren



Automatenreinigung:  
Verdünnung  
1:200 bis 1:400



Manuelle Unterhaltsreinigung:  
Verdünnung  
1:50 bis 1:75