



Falamat ultra

Schaumarmen Automaten- und Intensivreiniger, CLP-frei

Einzelverpackung	Art.-Nr.	St./Karton	St./Palette
10 l PE-Kanister	9380	-	60

Produkteigenschaften:

Falamat ultra ist ein leistungsstarker, schnell wirkender und alkalischer Fett- und Schmutzlöser zum Einsatz in Reinigungsautomaten (Scheuersaugautomaten oder Bürstenwalzmaschinen) für die Unterhalts- und die Zwischen- bzw. Intensivreinigung. Falamat ultra zeichnet sich ferner durch einen angenehmen Duft bei der Verarbeitung aus.

Reinigt gründlich und schonend alle Arten von wasserfesten Fußbodenbelägen, wie PVC, Linoleum, Gumminoppen, Natur- und Kunststein. Ebenso auf empfindlichen Böden, wie z. B. hochglänzende Epoxidharzböden zu verarbeiten. Nicht einsetzbar auf Pflegefilmen aus Wachs oder Acrylat. 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. Absatzstriche und Abriebspuren lassen sich mit einer Verdünnung von 1:1 mühelos entfernen (vorher Materialverträglichkeit prüfen).

Anwendung:

Für die tägliche Unterhaltsreinigung Automat mit verdünnter Reinigungsflotte ausstatten und Belag abfahren. Manuelle Verarbeitung: Im zweistufigen Wischverfahren arbeiten.

Intensivreinigung: Konzentrierte Reinigungsflotte auf Belag aufbringen, einwirken lassen (5-10 Min.), schrubben und anschließend Schmutzflotte aufnehmen, mit klarem Wasser nachspülen.

Dosierung:

Automatenreinigung: 25 - 100 ml auf 10 l Wasser (Verdünnung 1:100 - 1:400).

Intensivreinigung: 1 l auf 10 l Wasser (Verdünnung 1:10).

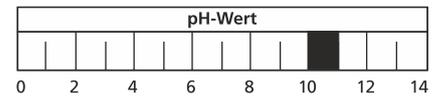
Inhaltsstoffe:

< 5% nichtionische Tenside, Duftstoffe.

Produktcode: GU 50

Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich oder unter 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 1:100 bis 1:400



Intensivreinigung: Verdünnung 1:10