



Spirit ultra

Universelle Wischpflege zur Unterhaltsreinigung

Einzelverpackung	ArtNr.	St./Karton	St./Palett
1 l PE-Flasche	8540	10	360
10 l PE-Kanister	8541	=	60

Produkteigenschaften:

Spirit ultra ist eine Wischpflege, die auf geeigneten wasserlöslichen Polymeren zur schonenden, hochwertigen Pflege basiert. Gleichzeitig ist die Reinigungswirkung optimal, so dass die Reinigung immer zuverlässig und schnell erfolgt. Der Einsatz kann manuell oder mittels Automaten erfolgen. Der Pflegefilm kann auspoliert werden. Nach CLP-Verordnung ist der Reiniger ohne Kennzeichnung. Spirit ultra ist nach DIN 18032 [DIN V 18032-2] geprüft für Sportböden.

Finsatzbereich:

Spirit ultra ist geeignet zum Einsatz auf allen wasserfesten Oberflächen wie z. B. beschichteten Fußböden, elastischen Fußbodenbelägen, Kunststeinen, Natursteinen u. a.

Anwendung:

Die Unterhaltsreinigung erfolgt im einstufigen Wischverfahren. Die Reinigungslösung wird mit geeignetem Wischmopp oder Tuch auf der Fläche verarbeitet. Die maschinelle Verarbeitung erfolgt mit dem Reinigungsautomaten. Nach der Anwendung ist kein Nachwischen erforderlich. Anwendung und Dosierung werden mehrsprachig auf dem Etikett beschrieben.

Dosierung:

20 – 40 ml auf 8 l Wasser (0,25 - 0,5%ig) für die Unterhaltsreinigung. Je nach Verschmutzung Dosierung höher wählen oder im zweistufigen Wischverfahren arbeiten. 50 ml auf 10 l Wasser für den Einsatz im Automaten.

Inhaltsstoffe:

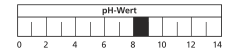
 $<\!5\%$ anionische Tenside, $<\!5\%$ nichtionische Tenside, Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Duftstoffe.

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



High Speed polierbar



Unterhaltsreinigung Verdünnung von 1:400–1:200



Automatenreinigung: Verdünnung von 1:200



