



UNIMAG/C

MICROFLUID ZUR HIGH-TECH-REINIGUNG

EINSATZBEREICH

Für alle wasserfesten Fußböden und Oberflächen (matt und glänzend) geeignet – mit antistatischen Eigenschaften. UNIMAGIC reduziert die Wiederanschmutzung und ist anwendungssicher da absolut schlierenfrei. Durch den Soil-Release-Effekt ist Schmutz besonders leicht auswaschbar. Anti-Kratz-Effekt auf empfindlichen Oberflächen. Besonders für den Einsatz auf allen modernen Baustoffen und Bodenbelägen mit PU vergüteten Oberflächen geeignet.

Optimale Reinigungswirkung mit Mikrofaser Textilien.



ANWENDUNG

UNIMAGIC Microfluid kann in allen manuellen Reinigungsverfahren eingesetzt werden. Einsatzkonzentration in der Unterhaltsreinigung: 0,5 bis 1 % (max. Anwendungskonzentration: bis 5 % ohne jegliche Beeinträchtigung). Zur Zwischenreinigung im Cleanerverfahren 1:5 bis 1:10 von TOP SATIN bestens geeignet (1 Teil UNIMAGIC auf 5 bis 10 Teile Wasser). UNIMAGIC Microfluid in der Automatenreinigung 0,5 bis 1%ig anwenden.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Besonders für den Einsatz mit Mikrofaser Textilien geeignet
- Wirkt antistatisch
- Soil-Release-Effekt unterstützt die schnelle Auswaschbarkeit der Tücher
- Schnell trocknend - schlierenfrei
- Völlig anwendungssicher
- Für alle matten und glänzenden Oberflächen und Bodenbeläge
- Kein Filmaufbau
- Sehr gutes Schmutztragevermögen

HINWEIS

Durch die Anwendung von glatten Mikrofaser Tüchern wird die Leistungsfähigkeit von UNIMAGIC Microfluid maximiert. Je glatter die zu reinigende Oberfläche, desto glatter sollte das Mikrofaser Tuch sein. Glatte, gering strukturierte Tücher lassen sich besser auswringen und führen somit weniger Feuchtigkeit mit sich. Dies führt zu einem optimalen Reinigungsergebnis.

pH conc

0	2	4	6	8	12	14
---	---	---	---	---	----	----

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Karton mit 12 Handsprühern à 600 ml (leer) Art.-Nr. 00898
 Karton mit 12 Flaschen à 1 Liter Art.-Nr. 00380
 Kanister à 10 Liter Art.-Nr. 30387

Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Details zum Produkt entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. 0515