



# UNIMAG/C

**MICROFLUID ZUR HIGH-TECH-REINIGUNG**

**CONCENTRATE**





## 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 Mikrofasertextilien.

## 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 Mikrofasertextilien 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 Mikrofasertüchern wird die Leistungsfähigkeit von UNIMAGIC Microfluid maximiert. Je glatter die zu reinigende Oberfläche, desto glatter sollte das Mikrofasertuch sein. Glatte, gering strukturierte Tücher lassen sich besser auswringen und führen somit weniger Feuchtigkeit mit sich. Dies führt zu einem optimalen Reinigungsergebnis.

## INHALTSSTOFFE:

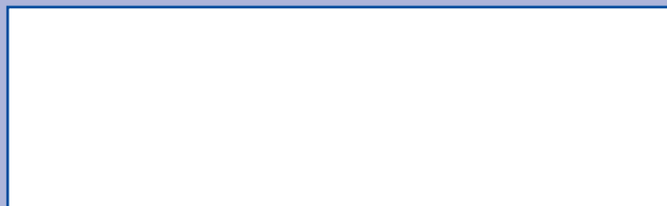
Netzmittel, Duftstoffe, Hilfsstoffe

## TECHNISCHE INFORMATIONEN:

Kanister à 10 Liter Art.-Nr. 30387  
Karton mit 12 Flaschen à 1 Liter Art.-Nr. 30384  
Karton mit 12 Handsprühern à 600 ml (leer) Art.-Nr. 80088

Kennzeichnung nach GefStoffV: entfällt  
Produktcode GU\_50

pH conc **0 2 4 6 8 12 14**



Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.  
Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier. 08/07