



MERKBLATT - REINIGER FÜR WISCHROBOTER

mit Wassertank oder Wasserspeicher

Sämtliche Reinigungskonzentrate müssen vor dem Gebrauch mit kaltem Wasser gemischt werden. Das Mischungsverhältnis ist von jedem Robotertyp abhängig und kann daher stark abweichen um die gewünschten Reinigungsergebnisse zu erzielen.

Als Grundregel gilt: Je mehr Wasser der Wischroboter für eine Fläche benötigt, je höher sollte die Dosierung erfolgen. Roboter mit weniger Wasserverbrauch können daher mit 10% der angegebenen Dosierung die gewünschten Reinigungsergebnisse erzielen. Entgegen einer Dosierung von einer Verschlusskappe auf 100 ml sollte daher mit einer Dosierung auf 1000 ml (1 Liter) gestartet werden, denn zu viel Reiniger kann zu Schlierenbildungen auf der Fläche führen. Es gilt daher: WENIGER IST MEHR!

Je nach Temperatur und Saugfähigkeit der zu reinigenden Oberflächen muss die Dosierung in mehreren Schritten (sehr niedrig bis hoch) angepasst werden. Hohe Bodentemperaturen benötigen mehr Wasser und weniger Reinigungsmittel.

Sämtliche Reiniger wurden mit gängigen Wischrobotertypen getestet. Hierzu gehörten Roboter mit einem Tank und bekannte Typen mit Dualtank (Frischwasser/Schmutzwasser). Die fertige Reinigungsmischung sollte aus hygienischen Gründen nicht länger als 3 Tage im Tank der Roboter verbleiben.

Grundsätzlich ist jeder Reiniger in der fertigen Mischung mit einem geeignetem Tuch vor der Anwendung an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit zu prüfen.

Verwenden Sie die Mittel nicht auf Flächen mit über 40 Grad °C. Pfützenbildungen sind bei saugfähigem Flächen zu vermeiden. Die Flächen nicht mit klarem Wasser nachwischen.

Sämtliche Reiniger sind frei von Säuren und aggressiven Stoffen und daher in anwendungsfertigen Mischungen unbedenklich für Mensch und Tier.

Dieses Merkblatt ist gültig für die Reiniger:

MN380 - Marmor und Granit

FS400 - Fliesen und Feinsteinzeug

PL320 - Parkett und Laminat

GS500 - Glanz Pflegeseife, Holzbodenseife

VP450 - Vinyl + PVC + CV + Linoleum + Gummi

HK300 - Holzboden + Korkboden