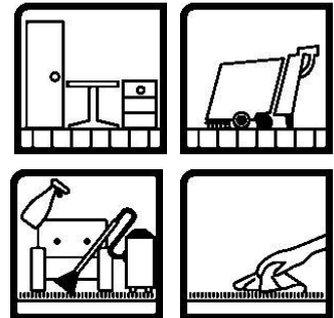


MULTITAN

Multifunktionsreiniger



Zusammensetzung:

MULTITAN enthält: Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone.
pH-Wert ca. 7,2.

Leistung:

MULTITAN ist ein Universalreiniger mit hervorragender Reinigungskraft, der schon in niedrigsten Anwendungskonzentrationen hochwirksam ist. MULTITAN erbringt diese Leistung ohne jegliche Zugabe an z. B. Tensiden, Alkalien, Säuren oder Enzymen.

Anwendungsbereich:

Auf allen feuchtigkeitsbeständigen Oberflächen im Verwaltungsbereich, in Nasszellenbereichen, in der Lebensmittelverarbeitung, öffentlichen Einrichtungen, Industriebetrieben usw. universell einsetzbar.

Anwendung:

Bodenbeläge: MULTITAN eignet sich hervorragend zur Unterhaltsreinigung aller wasserbeständigen Bodenbeläge. MULTITAN ist einsetzbar in jedem marktüblichen Reinigungsverfahren und kann problemlos mit Reinigungsutensilien wie z.B. Mops, Tücher, Schwämme etc. verarbeitet werden. Je nach Schmutzaufkommen kann bereits mit einer 0,1%igen (10ml/ 10L Wasser) Anwendungskonzentration eine optimale Reinigungsleistung erzielt werden. Bei extrem starken Verschmutzungen kann MULTITAN auch höher konzentriert angewendet werden.

Automatenanwendung: MULTITAN ist bestens auch zum Einsatz in allen markt gängigen Scheuersaug- und Zwei-Walzen-Automaten zur täglichen Unterhaltsreinigung aller wasserfesten Belagsarten in einer Dosierung von 1-20% (100-2000ml/ 10L Wasser) geeignet. Die sofortige Komplexierung der Schmutzpartikel führt zu einer ausgezeichneten Reinigungsleistung auch auf mikroporösen Oberflächen. Die Reinigungsleistung im Scheuersaugautomaten kann durch Verwendung geeigneter Aktivfaserpads, wie z.B. BEST-PAD 43, deutlich verbessert werden. Bei extremen Verschmutzungen auf z.B. Feinsteineugfliesen MULTITAN 20%ig (2000 ml/10 l Wasser) auf die verschmutzten Bereiche aufsprühen und mit der Einscheibenmaschine und unterlegtem TANA BEST-PAD abschrubben. Um ein optimales Reinigungsergebnis zu erhalten sollte das Pad öfters gewechselt werden.

Oberflächen oberhalb des Fußbodens: MULTITAN ist auf allen wasserbeständigen Materialien oberhalb des Fußbodens sowohl im Feuchtwisch-, Nasswisch- als auch im Sprühverfahren einsetzbar. Die Anwendungskonzentration bei normaler Verschmutzung beträgt 0,1-0,5% (5 ml-25ml/ 5 l Wasser).

Der intensivste Reinigungseffekt wird mit Tüchern auf Mikrofaserbasis, z.B. Tana-Mikrotop oder -Microvlies, erzielt.

Textilbeläge: Vor der Behandlung mit MULTITAN Textilbeläge durch Bürstsaugen von grobem Schmutz befreien. An unauffälliger Stelle die Farbechtheit und Feuchtigkeitsbeständigkeit prüfen. Laufstraßen oder starke Verfleckungen sollten vor der Behandlung mit einer 2-10%igen MULTITAN-Lösung (500-1000ml/10L Wasser) vorgesprüht werden.

Zur Fleckentfernung: MULTITAN 1:1 verdünnt bis konzentriert auf die Flecken aufbringen, mit einem weißen, fusselfreien Tuch (Papier- oder Textiltuch) betupfen. Nicht reiben, da der Fleck sonst größer werden kann. Tuch öfter wenden und wechseln. Größere Flecken von außen nach innen bearbeiten. Anschließend Fleckenreste mit wasserfeuchtem Tuch oder Schwamm abtupfen. Flor in feuchtem Zustand aufbürsten, trocknen lassen und bis zum vollständigen Abtrocknen nicht begehen. In hartnäckigen Fällen Behandlung wiederholen.

Sprühextraktion: MULTITAN 2-10%ig (200-1000ml/ 10L Wasser) in den Reinigungstank des Sprühextraktionsgerätes füllen und gemäß der Arbeitsanweisung des Geräteherstellers verfahren. MULTITAN ist in allen marktüblichen Geräten einsetzbar. Bei stark verschmutzten Teppichen abschnittsweise vorgehen und dabei Reinigungsvorgang wiederholen. Der gereinigte Teppich sollte während der Trockenzeit nicht begangen werden. Der verschmutzte Textilbelag kann auch mit einer 10%igen MULTITAN-Lösung mittels Sprühlanze eingesprüht und nach einer Einwirkzeit von ca. 20 Min. die Schmutzflotte mit einem Sprühextraktionsgerät ausgespült werden.

Garnpad-Verfahren: MULTITAN mit einem Pumpsprüher in 1-10%iger Verdünnung (100-1000ml/ 10L Wasser) nebelfeucht auf die zu reinigende Fläche aufsprühen. Danach mit einer Einscheibenmaschine und unterlegtem Garnpad den Teppichboden gleichmäßig reinigen. Das Pad muss entsprechend der Verschmutzung regelmäßig gewechselt werden. Falls notwendig den Teppichflor direkt nach der Reinigung mit Bürstsauger aufbürsten.

Polsterreinigung: Vor dem Beginn der Reinigung an unauffälliger Stelle auf Farbechtheit prüfen. 2-10%ige MULTITAN-Lösung mittels Pumpsprüher auf die Polsteroberfläche sprühen und anschließend mit Wasser sprühextrahieren. MULTITAN ist in allen marktüblichen Sprühextraktionsgeräten einsetzbar.

80-1600 ml / 8 L 400-8000ml / 40 L 1-20%	8-40 ml / 8 L 0,1-0,5%	10-50 ml / 500 ml 2-10%	250 ml / 500 ml conc. 50%-conc.	5-50 ml / 500 ml 1-10%
				

Ökologie:

Dieses Produkt entspricht den gültigen gesetzlichen Regelungen über die Umweltverträglichkeit und die biologische Abbaubarkeit der enthaltenen Waschrohstoffe. Umfassende Informationen zum Umweltverhalten dieses Produktes sind auf Anfrage erhältlich.

Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Produkt-Code: GU 50



Best. Nr.: 0401026	200L
Best. Nr.: 0401028	10L
Best. Nr.: 0401027	10 x 1L
Best. Nr.: 0408063	6 x 325ml