

Fliesen- und Waschanlagenreiniger >plus<

ist ...	<p>...ein flüssiger, oberflächenaktiver Fliesen- und Waschanlagenreiniger mit Desinfektionswirkstoffen der germiciden Medizin und reinem Alkohol, sowie mit fett- bzw. ölaufösenden Wirkstoffen.</p> <p>...wirksam gegen Fett, Kalk, Rost, Algen, Ruß, Urinstein etc.</p> <p>...biologisch abbaubar.</p>
wirkt...	<p>...bakterizid und fungizid, so daß Bakterien und Pilze innerhalb kurzer Zeit abgetötet werden.</p> <p>...fast immer allein, das heißt ohne mechanische Hilfe;</p> <p>...je länger die Einwirkzeit, desto besser lassen sich die Ansätze entfernen.</p>
Zusammensetzung	enthält anorganische Säuren, nichtionische und kationische Tenside.
Anwendungsgebiete	<p>Zur desinfizierenden Grund- und Unterhaltsreinigung von Fliesen- und Waschanlagen sowie in Industrie, Gewerbe, Schifffahrt, Bädern, Schulen, Brauereien, Molkereien und in der Getränkeindustrie.</p> <p>Dieser Fliesen- und Waschanlagenreiniger >plus< löst spielend auch Ablagerungen und Verschmutzungen an Fliesen, Kacheln, Steinen, Kunststoffen, Holzrosten, Fenstern, Glasdächern etc.</p>
Anwendung	<p>Fliesen- und Waschanlagenreiniger >plus< – Konzentrat ist ein Reinigerkonzentrat, das stets mit Wasser verdünnt eingesetzt wird. Je nach Alter und Stärke der Ablagerung bzw. Verschmutzung in einer Verdünnung zwischen 1:1 und 1:50 mit einem Sprühgerät, Druckpumpzerstäuber, Gummischrubber, Schwamm, Hochdruckreiniger etc. und einer Kontaktzeit zwischen 1 und 10 Minuten. Nach der Reinigung gut mit Wasser nachspülen.</p> <p>Leichtmetalle sowie verchromte und verzinkte Teile nur in einer Verdünnung ab 1:20 und einer Kontaktzeit von 3Minuten behandeln.</p> <p>Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.</p>
Gebindegrößen	<p>1000ml-Flasche 10kg Kanister 30kg Kanister</p> <p style="text-align: right;">andere Gebindegrößen auf Anfrage</p>

Miroton GmbH, Büro Ahlen, Fritz-Lürmann-Straße 6, 59229 Ahlen
 Tel.: 0 23 82 – 96 85 25 ~ Fax 0 23 82 – 9 68 95 50, Internet: www.miroton.de ~ www.bit.a.info

Eine Verbindlichkeit können wir wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsweise nicht übernehmen.