



Automatenreiniger blau Doppelkonzentrat

Ein bewährter leistungsstarker, schaumarmer Automatenreiniger mit Pflegekomponenten, für alle waschbaren Bodenbeläge geeignet. Doppelkonzentrat, deshalb sparsam im Verbrauch. Reinigt schnell und gründlich ohne zu schäumen. Moderne Pflegekomponenten sorgen für den Werterhalt Ihrer Böden und Beläge. Gemäß DIN 18032/2 gleithemmend eingestellt und damit auch für Sportböden geeignet, greift Spielfeldmarkierungen nicht an.

Anwendung

Für normale Verschmutzungen bzw. für die regelmäßige Unterhaltsreinigung genügt eine 2-3 %-ige Mischung mit kaltem Wasser.

Für starke Verschmutzungen und im Lebensmittelbereich empfehlen wir eine 5 %-ige Mischung mit kaltem Wasser.

Auch geeignet für beschichtete Böden, greift Polymerfilme nicht an. Gelegentliches polieren verbessert die Oberfläche.

Ökologie

Die verwendeten Tenside sind, entsprechend dem Gesetz über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln, biologisch abbaubar. Der Reiniger enthält keine Kohlenstoffe, Säuren und Laugen. Es erfüllt die Anforderungen der Detergenzienverordnung.

pH-Wert im Konzentrat ca. 9 .

Inhaltsstoffe

< 5 % nichtionische Tenside, < 5 % amphotere Tenside, < 5 % Phosphat, Bioalkohol, wasserlösliche Lösemittel, Pflegekomponenten, Parfum, Farbstoffe.

Verpackung

10 Liter PE-Kanister, Palette à 40 Stück
200 Liter Fass

Art.-Nr.: 1 049 010
Art.-Nr.: 1 049 200

Zubehör: Kanister-Auslaufhahn, Dosierpumpen und Fasspumpen

Achtung! Wie jedes Reinigungsmittel ist auch dieses von Kindern fern zu halten. Frostfrei lagern.

Diese Produktinformation dient zu Ihrer Unterrichtung und Beratung und stützt sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellt keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.

ULMA

Scheck GmbH & Co. KG

Scheck GmbH & Co. KG

Reinigungs- und Pflegemittel

Dornstadter Weg 21, 89081 Ulm / Jungingen

Tel.: 0731 / 140108-0 Fax: 0731 / 140108-21

Mail: info@scheck-ulm.de Web: www.scheck-ulm.de