



## ARCOMAT®

### INDUSTRIE- UND AUTOMATENREINIGER

#### EIGENSCHAFTEN

- Ideal zur Unterhaltsreinigung in Supermärkten und Einkaufspassagen
- Zur maschinellen Reinigung und Pflege aller alkali- und wasserfesten Hartbeläge
- Besonders reinigungsaktiv durch Spezialtenside und Alkaligerüst
- Reinigt und pflegt in einem Arbeitsgang
- Antistatischer und schmutzabweisender Schutzfilm
- Besonders ergiebig und äußerst wirtschaftlich

#### ANWENDUNGSBEREICH

Zur maschinellen Reinigung und Pflege von allen alkali- und wasserbeständigen Hartbelägen aus PVC, Kunststoff, Kunst- oder Naturstein und Industriebelägen in Produktions- und Lagerbereichen, Werkstätten, Supermärkten, Einkaufspassagen, Kantinen und sonstigen Großraumprojekten.

Materialverträglichkeit vorab prüfen. Für Schäden durch nicht sachgemäße Anwendung übernehmen wir keine Haftung.

#### ANWENDUNG

##### Maschinell:

Leichte Verschmutzungen: Verdünnung 15–30 ml auf 10 Liter Wasser.

Normale Verschmutzungen: Verdünnung 40–100 ml auf 10 Liter Wasser.

Starke Verschmutzungen: Verdünnung 100–200 ml auf 10 Liter Wasser.

Bei starker Verschmutzung Strecke vorlegen. Die Reinigungsleistung kann durch die Verwendung von abgestimmten Scheuerpads deutlich verbessert werden.

##### Manuell:

Je nach Verschmutzungsgrad Verdünnung 400–800 ml auf 10 Liter Wasser; im 2-stufigen Wischverfahren arbeiten.

#### INHALTSSTOFFE

< 5 % nichtionische Tenside, anionische Tenside



pH-Wert (bei 20°C)

9-10

0 2 4 6 8 10 12 14

INHALT

ART.-NR.

10 L

01014



#### Achtung!

Verursacht schwere Augenreizung.

- Nach Gebrauch gründlich waschen.
- Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
- Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Vor Gebrauch Kennzeichnung, Produktinformation und Sicherheitsdatenblatt beachten. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Nur für Gewerbe/Industrie! Mehrweggebinde

