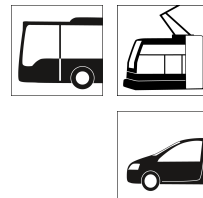


# Innenreiniger MV

## Alkalisches Intensiv-Reinigerkonzentrat

### Eigenschaften

- universell einsetzbar zur Innenreinigung von Fahrzeugen
- schnelle und kraftvolle Wirkung
- besonders bei starken Verschmutzungen
- für manuelle und maschinelle Anwendungen



### Anwendung

Innenreiniger MV ist ein materialschonendes, ätzalkalifreies, intensiv wirkendes Reinigungskonzentrat für die komplette Innenreinigung von Großraumfahrzeugen (Omnibus, Straßen- und Eisenbahn) und Pkw. Im Bereich der Büro-/Gebäudereinigung findet es Anwendung zur Reinigung und Pflege von Türen, Wände, Decken, Fußböden, Kunststoffoberflächen sowie im Sanitärbereich. Durch seine schaumarme Einstellung ist es neben manuellen Reinigungsverfahren auch gut für die maschinelle Anwendung geeignet.

Innenreiniger MV ist in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar. Die Verdünnung richtet sich nach der Verschmutzung der zu reinigenden Flächen. Die Reinigungslösung wird mittels Sprühgerät, Schwamm oder Tuch aufgetragen und nach kurzer Einwirkzeit werden Reinigungsmittelreste und der gelöste Schmutz mit klarem Wasser gründlich abgewaschen und trockengeledert. Bei Erstanwendung ist an verdeckter Stelle ein Probeauftrag vorzunehmen, um die Verträglichkeit des Materials zu prüfen.

### Dosierung

#### Manuelle Reinigung

Konzentration 1:10 bis 1:40 im Verhältnis mit Wasser

### Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,05 kg / l	10,0 - 11,0 ; 1 %

### Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern.

Direkte Sonneneinstrahlung sollte vermieden werden.

Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebinde wieder verschlossen werden.

Die im Produkt enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen hinsichtlich der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung EG 648/2004 für Detergenzien festgelegt sind.

Das Produkt enthält keine biologisch unzureichend abbaubaren organischen Komplexbildner wie z.B. EDTA (gem. Anhang 49 zur Abwasserverordnung).

Auf Grund der eingesetzten Rezepturbestandteile sind keine organisch gebundenen Halogenverbindungen (AOX) als Wirksubstanzen enthalten.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.