

Vinyl-Reiniger

Technisches Datenblatt

Vinyl-Reiniger

Der transparente Reiniger ist hautfreundlich (ph-neutral in der Anwendung) und verbreitet einen angenehmen Raumduft. Schnelltrocknend und einfach anzuwenden. Ein Nachpolieren ist nicht erforderlich.

| | |
|----------------------------------|---|
| Eigenschaften: | <ul style="list-style-type: none">• reinigt Vinyl-Designböden schonend• für alle Vinyl-Designböden geeignet• schnelle und einfache Anwendung• angenehmer Duft |
| Anwendung: | Um die Schönheit Ihres Bodens zu erhalten, empfehlen wir den Vinyl-Reiniger sooft wie möglich zu verwenden. Schnelltrocknend und einfach anzuwenden reinigt der Vinyl-Reiniger Ihren Boden gründlich. Ein Nachpolieren ist nicht erforderlich. |
| Technische Daten: | |
| Basis: | 5-15 % anionische Tenside, unter 5% nichtionische Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Duftstoffe, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE |
| Farbe: | transparent |
| Verarbeitungstemperatur: | +5°C bis +25°C, 36 Monate lagerstabil |
| Reiniger: | Wasser |
| Verbrauch: | je nach Anwendungsfall |
| Feuergefährlich: | nein |
| Kennzeichnung nach GefStoffV: | R 36 Reizt die Augen S 1/2 Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. S 25 Berührungen mit den Augen vermeiden S 26 Bei der Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen und Arzt konsultieren S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen |
| Sicherheitsdatenblatt: | auf Anfrage erhältlich |
| Verarbeitung: | 50 - 100 ml Vinyl-Reiniger auf 10 L Wasser geben und damit die Bodenbeläge wischen. Bei starker Verschmutzung muss höher dosiert werden. |
| Hinweis | Einschlägige Normen und Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird. |
| Reinigungshinweis: | Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. |
| Zur besonderen Beachtung: | Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen in Labor und Praxis nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche. Im Übrigen weisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen hin. Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen Ihre Gültigkeit! |
| | Stand, 31. März 2010 |