

893

LAMINATREINIGER

REGISTER 14

PRODUKTVORTEILE

- **Selbstglänzendes Kombinationsprodukt zur Reinigung und Pflege**
- **Entfernt Schmutz, Schuhabrieb, Fette**
- **Hautfreundlich, da pH-Neutral in der Anwendung**
- **Keine Schichtenbildung, macht daher auf unbeschichteten Böden eine Grundreinigung überflüssig**
- **Trocknet gleichmäßig, schlieren- und wolkenfrei mit seidigem Glanz ohne zu Polieren**
- **Angenehmer Raumduft**

ANWENDUNG



- Schonender Neutralreiniger für die Bauschlussreinigung, Zwischenreinigung
- Pflegemittel für die Unterhaltsreinigung von Laminatböden und versiegeltem Mehrschichtparkett in einem Arbeitsgang für geleimte Elemente und Click Verbindungen

EIGENSCHAFTEN

Basis	wasserlösliche Tenside und Duftstoffe
Farbe	transparent
Dichte	ca. 1,00 g/cm ³
pH-Wert/Konsistenz	neutral ca. 8
Reiniger (im frischen Zustand)	Wasser
Verarbeitungsbedingungen	min. 15 °C Bodentemperatur, mind. 18°C Material- und Raumtemperatur, 35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen <65%
Beste Verarbeitbarkeit	innerhalb von ca. 36 Monaten, originalverpackt, Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen
Lagerbedingungen	kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5-30 °C)
Feuerempfindlichkeit	Nein
Frostempfindlich	ja
Kennzeichnung nach GHS	keine
Umwelt-/Arbeitsschutz	GISCODE: GU50
Sicherheitsdatenblatt	auf Anfrage erhältlich

893

Euroclean Laminat

VERARBEITUNG

- **Zur gründlichen Reinigung:**
- Bei Durchführung einer Baustellenschlussreinigung oder einer Zwischenreinigung ist eine ca. 1 %ige Lösung anzuwenden.
- Dazu auf ca. 8 l Wischwasser 80 ml Laminatreiniger geben (ca. 2 Verschlusskappen). Damit nebelnfeucht wischen.

- **Zur Unterhaltsreinigung und -pflege:**
- 0,5 - 1 %ig nebelnfeucht wischen, (ca. 1-2 Verschlusskappen auf 8 l Wischwasser)

- Hartnäckige Verschmutzungen können mit 893 Euroclean Laminat unverdünnt behandelt werden, dazu weißes Pad oder Tuch einsetzen, Schmutzreste mit einem Tuch aufnehmen und mit klarem Wasser nebelnfeucht nachwischen.
- Auf den Böden keinesfalls Pfützen des Wischwassers stehen lassen, da dieses in die Stoßfugen eindringen kann und zu Quellungen führen kann.

HINWEISE

- Bitte auch unsere Pflegeanweisung beachten!
- Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
- Inhaltsstoffe (gem. EU-Verordnung 648-2004): nichtionische Tenside < 5% Duftstoffe, Konservierungsmittel
Mischung aus METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE. Kann allergische Reaktion auslösen.

VERSANDPACKUNGEN

0,7 l Einweggebinde netto (504/Palette)

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. Jede andere Anwendung, als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Es kann sonst keinerlei Haftung übernommen werden. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung /Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden

Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die sich auf Normbedingungen beziehen und aufgrund der Vielzahl der objektgebundenen Einsatzmöglichkeiten nur als Richtwerte zu sehen sind.

Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit!

Stand 2013-07-11
ersetzt Ausgabe vom 2011-02-28

Version Nr.:06
75221_893-04
Revision Formular TI: V04