

eurocol

888

the strong connection

29-4-2026



EUROCLEAN UNI

Universalreiniger, für wasserfeste Oberflächen, für alle elastischen Bodenbeläge, unter anderem auch für Linoleum Laminat, Eurocol Surface Böden geeignet.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Zusammensetzung	Wasserlösliche Tenside und Duftstoffe.
Farbe	Transparent.
Konsistenz	Dünnflüssig.

- Wischwasserzusatz zur Pflege und täglichen Unterhaltsreinigung.
- Zur Reinigung von elastischen Bodenbelägen wie PVC, CV, Elastomerbelag, Linoleum, von versiegeltem Parkett und Kork sowie von Natur- und Kunststein, Laminat, Eurocol Surface Böden oder ähnlichen geschlossenen Oberflächen.
- Ohne Schichtaufbau wird der Originalzustand der Bodenbeläge in Glanz und Trittsicherheit erhalten.
- Schuhspuren oder Ansammlungen werden effektiv entfernt.
- Das Produkt ist schaumarm und kann als Zusatz in Wischautomaten und zur lokalen Sprühreinigung verwendet werden.
- Macht intensive Zwischenreinigungen und professionelle Grundreinigungen überflüssig.
- Hautfreundlich, da pH neutral.

TECHNISCHE DATEN

Verbrauch	Abhängig vom Verschmutzungsgrad.
Frostbeständigkeit	Nein.
Begehbarkeit	Wenn die Fläche Trocken ist.
Dichte	1,00 g/cm ³ .

ANWENDUNG

Wischwasserzusatz zur täglichen Unterhaltsreinigung.

VERARBEITUNG

Lagerung	Kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5 - 30) °C
Werkzeuge	Wischmopp.
Mischungsverhältnis	Ca. 40 ml auf 8 l Wischwasser.
Ablüfzeit/Wartezeit	Trocken Oberfläche kann begangen werden.
Haltbarkeit	Mindestens 36 Monate, originalverpackt.
Reiniger	Wasser.
Hinweise	Technische Information und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe und Beläge/Parkett sind zu beachten.

888 EUROCLEAN UNI

Inhaltsstoffe (gem. EU-Verordnung 648-2004):

nichtionische Tenside <5%, Duftstoffe (CITRUS DULCIS), Konservierungsmittel (METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE)
Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.

** Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die angesichts der großen Unterschiede in den klimatologischen Bedingungen, der Unterbodenzusammensetzung und der Schichtdicke nur Richtwerte sind.*

Untergrund:

- Die Versiegelung von Parkett- und Korkböden muss vollständig geschlossen sein.
- Grobschmutz ist vorab durch Kehren oder Saugen zu entfernen.

Gebrauchsanweisung:

Zur Bauschlussreinigung, für intensive Zwischenreinigung oder das Cleanerverfahren werden ca. 100 ml auf 8 l Wischwasser gegeben und damit die Fläche nebelbeuchtet gewischt.

Zur täglichen Unterhaltsreinigung werden ca. 40 ml auf 8 l Wischwasser gegeben und damit die Fläche nebelbeuchtet gewischt. Mit der gleichen Verdünnung kann das Produkt in Wischautomaten verwendet werden.

Bei intensiven Verstrichungen oder Anschmutzungen kurz einwirken lassen und nochmals nachwischen.

GESUNDHEIT- UND UMWELTSCHUTZ

GISCODE	GU50 Unterhaltsreiniger, lösemittelhaltig, nicht gekennzeichnet
Arbeits- und Umweltschutz	Sicherheitsdatenblatt von Forbo Eurocol Produkten gemäß EU-Richtlinie 91/155. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste als Sondermüll entsorgen.
Sicherheitsdatenblatt	Für mehr Informationen beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt, verfügbar auf www.forbo-eurocol.de .
Kontakttelefon für Allergiker	Informationen für Allergiker: +49 361 730410.
Allergie auslösende Stoffe	Enthält: Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

ARTIKELDATEN

Artikel	Produktname	Verpackung	Versandeinheit
888	Euroclean Uni	PE Kanister à 5 l	102/Palette
888	Euroclean Uni	PE Flasche à 1 l	12/Karton (auf Anfrage)

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.

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!

Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.