

Technisches Datenblatt

Bodenreiniger

Produktbeschreibung

Spezialreiniger für die manuelle und maschinelle Fußbodenreinigung

Anwendung

Universell einsetzbarer Reiniger für Fußböden (Fliesen, beschichtete Industrieböden, Marmor, Granit, PVC, Linoleum u. a.) im Haushalt und gewerblichen Bereich (Büros, Kantinen, Lager- und Waschräume). Entfernt Pigmentverschmutzungen ohne die Oberflächen zu verkratzen.

Produktmerkmale

- Neutrales Reinigungs- und Pflegekonzentrat
- Duftnote Grüner Apfel
- Mit hartem Wasser verträglich
- Mit Anti-Rutsch-Effekt
- Lösemittel- Phosphat- und hypochloritfrei

Technische Daten

Basis:	Anionische und nichtionische Tenside, Glykol, Pflegekomponenten, Konservierungsmittel, Duft- und Farbstoffe.
Geruch:	leicht seifig, Duftnote Grüner Apfel
Farbe:	blaugrün
Konsistenz:	Dünnflüssig
Dichte bei +20°C:	0,98 – 0,99 g/cm ³
pH-Wert:	6,5 – 7,5
Flammpunkt:	38,5°C
Löslichkeit:	In Wasser in jedem Verhältnis klar löslich, auch bei hartem Wasser.
Lagerfähigkeit:	2 Jahre bei einer Lagerung zwischen 0°C und +40°C in nicht angebrochenen Gebinden. Vor Frost schützen.

Technisches Datenblatt

Verarbeitungshinweise

Mischungsverhältnis:	Rutinereinigung	Grundreinigung
Manuelle Reinigung:	30-50 ml Reiniger : 8 l Wasser	100 ml : 8 l
Sprühreinigung:	10-20 ml Reiniger : 500 ml Wasser	40 ml : 500 ml
Maschinelle Reinigung:	10-20 ml Reiniger : 10 l Wasser	40 ml : 10 l

Lose aufliegenden Schmutz abkehren oder absaugen. Mit Wasser verdünnten Bodenreiniger mittels Schrubber, Mopp oder Reinigungsmaschine auftragen. Nach der Reinigung gelösten Schmutz und Reinigerreste mit Lappen oder Mopp aufnehmen.

Bei starken Verschmutzungen kann die Konzentration erhöht werden.

Bemerkung

Bei sachgemäßer Anwendung greift BTI Bodenreiniger Metalle, Einbrennlackierungen, Kunststoffe, Glas, Gummi und Holz nicht an.

Beim Versprühen des Produktes ist Nebelbildung wegen der Gefahr der Entstehung lungengängiger Aerosole zu vermeiden.

Besondere Hinweise

Diese Angaben geben wir nach bestem Wissen, beruhend auf den Ergebnissen der Praxis und bei uns durchgeführter Versuche, jedoch unverbindlich und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Sie entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten. Wir empfehlen aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Produkts an Originalmaterialien durchzuführen, bevor es für die Verarbeitung freigegeben wird. Dabei steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne beratend zur Seite.

Dieses technische Datenblatt behält seine Gültigkeit bis zum Erscheinen einer neuen Version.