

WP20 Glanz-Klar-Wischpflege



Beschreibung Hoch konzentrierte Glanzwischpflege mit frischem Duft für einstufiges Wischverfahren. Für Sportbodenbeläge nach DIN 18032/2 geeignet. Reinigt und pflegt wasserunempfindliche Böden und erzeugt strahlenden Glanz in einem Arbeitsgang. Regeneriert beschädigte Pflegefilme, beseitigt leichte Trittspuren und Kratzer. Verwendbar im Reinigungsautomaten. Für hohen Glanz mit Highspeedmaschine polierbar. Baut keine Schichten auf.

Anwendungsbereich Geeignet zur Reinigung und Glanzpflege von allen wasserunempfindlichen, glatten, beschichteten und unbeschichteten Böden wie PVC, Linoleum, Gummi, Klinker und Steinböden. Entspricht der DIN 18032/2, daher ideal für Sportbodenbeläge geeignet. Bedingt geeignet für unversiegelte Holzböden. Für die Einpflege von neuen oder grundgereinigten elastischen Böden geeignet. Im Zweifel Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.

Anwendung Unterhaltsreinigung: 20 - 50 ml auf 10 l Wasser. Losen groben Schmutz entfernen und den Boden mit Feuchtwischmop oder Maschine reinigen. Einpflege: pur bis 1:3 mit Wasser verdünnen. Losen, groben Schmutz beseitigen und den Boden grundreinigen. Auftragen und trocknen lassen. Für höhere Widerstandsfähigkeit und Glanz mit Highspeedmaschine auspolieren.

Produktdaten	ph Wert 8, Gisbaucode GU40
Inhaltsstoffangabe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004	gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004: <5% anionische und nichtionische Tenside
Weitere Inhaltsstoffe	Pflegekomponenten, Farb- und Duftstoffe, Konservierungsmittel, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Amyl Cinnamal
Einstufung und Kennzeichnung	Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
Sicherheitshinweise	P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Gefahrenhinweise	EUH208: Enthält p-t-butylcyclohexylacetat, a mixture of: 5-chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ec no 247-500-7] and 2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ec no 220-239-6]. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Umweltinfo	Die biologische Abbaubarkeit der Tenside entspricht den gesetzlichen Anforderungen (leicht abbaubar).
Transport und Lagerung	Behälter dicht geschlossen halten.
Maßnahmen nach Verschütten	Aufnehmen und Reste mit viel Wasser wegspülen.