

## 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.

<b>Produktdaten</b>	ph Wert 8, Gisbaucode GU40
<b>Inhaltsstoffangabe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004</b>	gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004: <5% anionische und nichtionische Tenside
<b>Weitere Inhaltsstoffe</b>	Pflegekomponenten, Farb- und Duftstoffe, Konservierungsmittel, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Amyl Cinnamal
<b>Einstufung und Kennzeichnung</b>	Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
<b>Sicherheitshinweise</b>	P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
<b>Gefahrenhinweise</b>	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.
<b>Umweltinfo</b>	Die biologische Abbaubarkeit der Tenside entspricht den gesetzlichen Anforderungen (leicht abbaubar).
<b>Transport und Lagerung</b>	Behälter dicht geschlossen halten.
<b>Maßnahmen nach Verschütten</b>	Aufnehmen und Reste mit viel Wasser wegspülen.