

PARKETT – UND LINOLEUMREINIGER	Art.-Nr.: 60 80 04
Anwendungsgebiete	<p>Parkett- und Linoleumreiniger ist ein mineralisches Reinigungskonzentrat zur Grundreinigung von versiegelten Holz- und Linoleumböden.</p> <p>Parkett- und Linoleumreiniger entfernt mühelos hartnäckige, fest anhaftende Verschmutzungen von den Oberflächen.</p> <p>Parkett- und Linoleumreiniger frischt bei versiegelten Böden die Oberfläche wieder auf und verleiht dieser einen gleichmäßigen, neuen Glanz.</p> <p>Parkett- und Linoleumreiniger enthält Mikrowachse, die kleine Poren verschließen und für nachhaltigen Glanz und Schutz sorgen.</p>
Anwendungsweise	<p>Das Produkt wird generell unverdünnt angewendet und mit einem trockenen Lappen auf den trockenen Oberflächen gleichmäßig verrieben.</p> <p>Konzentration: Unverdünnt Temperatur: 5 – 30° C Einwirkzeit: 1 – 2 Minuten</p>
Materialverträglichkeit	<p>Edelstahl, Stahl, Glas, Grauguss, Kupfer, Aluminium.</p> <p>Achtung: Parkett- und Linoleumreiniger darf nicht bei Kunststoffen eingesetzt werden. Darüber hinaus können weitere Materialverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz erfolgen.</p>

Konzentrationsbestimmung	Entfällt		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Farblos		
Form	Flüssig		
Geruch	Benzin		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht schäumend		
Phosphate	Keine		
Dichte (20°C) g/cm³	0,770 – 0,790		
Konzentration	1% in H₂O dest.	3% in H₂O dest.	5% in H₂O dest.
pH-Wert (1%, 20°C)	entfällt	entfällt	entfällt
Leitwert (1%, 20°C) mS/cm	entfällt	entfällt	entfällt
p-Wert (ml)	Entfällt		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	- 15°C bis + 35°C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe und Gefahrensymbole	Kohlenwasserstoffe <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  GEFAHR </div> <div style="text-align: center;">  GEFAHR </div> <div style="text-align: center;">  ACHTUNG </div> <div style="text-align: center;">  ACHTUNG </div> </div>		
Besondere Hinweise	<p>Den Behälter stets mit dem Originalverschluss schließen und die Gebinde kühl und ohne Sonneneinstrahlung lagern. Niemals bereits entnommenes Produkt wieder in den Behälter zurück gießen.</p> <p>Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!</p>		
Entsorgung	Entsorgung gemäß behördlichen Vorgaben, ggf. den Hersteller ansprechen.		
<p>Hinweise über Vorsichtsmaßnahmen, Erste Hilfe sowie Lagerung entnehmen Sie bitte unseren Sicherheitsdatenblättern und unserer Betriebsanweisung. Die Angaben dieses Merkblattes entsprechen dem heutigen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen keine Garantien dar, sondern sind vielmehr unverbindliche Rahmenangaben. Sie garantieren insbesondere keine bestimmten Eigenschaften oder keine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck. Sie befreien den Verwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung unserer Produkte nicht von Prüfungen und entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind ggf. zu berücksichtigen.</p>			