



## Universalreiniger

<b>Produktinformation:</b>	NATURHAUS <b>Universalreiniger</b> ist ein hochwirksames natürliches Reinigungskonzentrat für alle Fliesen-, Naturstein-, Linoleum-, Lack- und Kunststoffböden. <b>Universalreiniger</b> ist vollständig biologisch abbaubar. Das Produkt wirkt auf der Oberfläche antistatisch, schmutz- und wasserabweisend. Es ist frei von Ethersulfat, sowie optischen Aufhellern, Chlor und Phosphaten.		
<b>Zusammensetzung:</b>	Gallseife, verseifte pflanzliche Öle, demineralisiertes Wasser.		
<b>Dosierung:</b>	2 EL <b>Universalreiniger</b> pro Liter Wasser bei normal verschmutzten Flächen. 4 EL <b>Universalreiniger</b> pro Liter Wasser bei stark verschmutzten Flächen.		
<b>Nachbehandlung:</b>	NATURHAUS <b>Bodenmilch</b> (Art.Nr. 02400), NATURHAUS <b>Möbelpolitur</b> (Art.Nr. 02600), NATURHAUS <b>Refresher</b> (Art.Nr. 12800) oder NATURHAUS <b>Pflegeöl</b> (Art.Nr. 02750).		
<b>Lagerung:</b>	Kühl, trocken, frostfrei und gut verschlossen im Originalgebinde bis zu 2 Jahre lagerfähig.		
<b>Physikalische Daten:</b>	Dichte ca. 1,00 g/ml, pH-Wert 8,5 (100 g / 1000 ml Wasser). Viskosität: 27 s (ISO-Becher 2431, 4 mm, 20 °C).		
<b>Gefahrenhinweise:</b>	Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008(GHS). Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: Augenkontakt: Produkt ist schwach alkalisch. Bei Kontakt ist eine Reizung der Augen nicht auszuschließen. Hautkontakt: Bei lang andauerndem Kontakt kann die Haut oberflächlich leicht quellen, mit der Gefahr späterer Austrocknung und Rissbildung. Freisetzung: Besondere Rutschgefahr bei Verteilung auf dem Boden. Das Gemisch enthält keine Stoffe, die die Kriterien für die Einstufung als PBT- bzw. vPvB-Stoff erfüllen.		
<table border="1"><tr><td>Produktkategorie: Typ: Wasserbasis</td></tr><tr><td>VOC-Gehalt: Grenzwert: 30 g/l Ist: 1 g/l Giscode: GU40</td></tr></table>	Produktkategorie: Typ: Wasserbasis	VOC-Gehalt: Grenzwert: 30 g/l Ist: 1 g/l Giscode: GU40	
Produktkategorie: Typ: Wasserbasis			
VOC-Gehalt: Grenzwert: 30 g/l Ist: 1 g/l Giscode: GU40			
<b>Entsorgungshinweise:</b>	Gebinde vollständig entleeren und der Wiederverwertung zuführen.		
<b>Artikel-Nr.:</b>	02200		
<b>Gebindegrößen, Behältermaterial:</b>	250 ml      1 l                      3 l                      10 l                      25 l jeweils PE/PP		

Dieses Merkblatt hat beratende Funktion und basiert auf sorgfältigen Untersuchungen nach dem heutigen Stand der Technik. Alle Angaben über die Eignung, Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte, technische Beratung und sonstige Angaben erfolgen nach bestem Wissen, befreien alle Kunden bzw. Anwender jedoch nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Wir haften nur für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit unsererseits. (Version 09. März 2021)