



## Wischpflege

- Produktinformation:** NATURHAUS **Wischpflege** (Unterhaltsreiniger) ist ein hochwirksames natürliches Reinigungsmittel für alle Fliesen-, Naturstein-, Linoleum-, Lack- und Kunststoffböden. **Wischpflege** ist vollständig biologisch abbaubar. Das Produkt wirkt auf der Oberfläche antistatisch und schmutz- und wasserabweisend. Es ist frei von Ethersulfat, sowie optischen Aufhellern, Chlor und Phosphaten.
- Zusammensetzung:** Gallseife, verseifte pflanzliche Öle, Ethanol, Orangenöl, demineralisiertes Wasser.
- Dosierung:** 2 EL **Wischpflege** pro Liter Wasser bei normal verschmutzten Flächen.  
4 EL **Wischpflege** pro Liter Wasser bei stark verschmutzten Flächen.
- Nachbehandlung:** NATURHAUS **Bodenmilch** (Art.Nr. 02400), NATURHAUS **Möbelpolitur** (Art.Nr. 02600), NATURHAUS **Refresher** (Art.Nr. 12800) oder NATURHAUS **Pflegeöl** (Art.Nr. 02750).
- Lagerung:** Kühl, trocken, frostfrei und gut verschlossen im Originalgebinde bis zu 2 Jahre lagerfähig.
- Physikalische Daten:** Dichte ca. 1,00 g/ml, pH-Wert 8,5 (100 g / 1000 ml Wasser).  
Viskosität: 27 s (ISO-Becher 2431, 3 mm, 20°C).
- Gefahrenhinweise:** 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.
- |   |
|---|
| Produktkategorie:<br>Typ: Wasserbasis                           |
| VOC-Gehalt:<br>Grenzwert: 30 g/l<br>Ist: 1 g/l<br>Giscode: GU40 |
- Entsorgungshinweise:** Gebinde vollständig entleeren und der Wiederverwertung zuführen.
- Artikel-Nr.:** 02226
- Gebindegrößen,  
Behältermaterial:** 1l                      3 l                      10 l                      25 l  
jeweils PE/PP