

Clean & Polish

Produktinformation: Der Unterhaltsreiniger Clean & Polish ist ein hochwirksames Reinigungs- und Pflegemittel auf

Wasserbasis für Öl- oder Öl/Wachs-Oberflächen. Clean & Polish reinigt, regeneriert und pflegt

die Oberfläche. Clean & Polish ist nicht parfümiert.

Das Produkt kann auch in Reinigungsautomaten verwendet werden.

Zu beachten:

Clean & Polish muss als Grundreiniger auf angeräucherten, gebeizten Flächen (chemische Beizen, Laugen) anstelle von NATURHAUS Holzfrisch (Art.Nr. 09200) eingesetzt werden, um keine Neutralisationsreaktion (irreparables Bleichen) auszulösen.

Das Produkt darf nicht auf bis zur Holzschicht beschädigten Oberflächen eingesetzt werden!

Zusammensetzung: Leinöl, Holzölstandöl, Naturharzester, Kokosölseife, Sojaölseife, demineralisiertes Wasser.

Verarbeitung: Vor Gebrauch gut aufschütteln!

Je nach Verschmutzungsgrad die Menge von 1 - 8 EL (ca. 10-100 ml) Clean & Polish auf ca. 4 I Wischwasser zugeben und umrühren. Dann die Fläche mit Wischmopp, Wischtuch nebelfeucht

Hartnäckige, wasserlösliche Flecken mit unverdünntem Clean & Polish partiell entfernen und mit

klarem Wasser nachwischen. Bei Bedarf die Fläche zusätzlich pflegen.

Keine aggressiven Hilfsmittel, wie Stahlwolle, grobes Schleifpapier, Messer, Ziehklingen usw. zur

Unterstützung einsetzen. Unsere Fleckenfibel unterstützt Sie bei der Wahl des richtigen

Reinigungsmittels.

Bitte beachten Sie auch unsere Reinigungs- und Pflegeanweisungen für Möbel bzw.

Böden und Treppen (geölt / gewachste Oberflächen).

Folgebehandlung: Falls der ursprüngliche Glanz nach dem Polieren nicht mehr erreicht wird, kann dieser mit

NATURHAUS Bodenmilch (Art.Nr. 02400), NATURHAUS Möbelpolitur (Art.Nr. 02600), NATURHAUS Refresher (Art.Nr. 12800), oder NATURHAUS Pflegeöl (Art.Nr. 02750) wiederhergestellt werden. Beachten Sie bitte hierzu die entsprechenden technischen Merkblätter unter

www.naturhaus.net.

Dichte ca. 1.00 g/ml. Viskosität 19 - 20 s (ISO-Becher 2431, 4 mm. 20 °C). Physikalische Daten:

unverdünnt: pH-Wert ca. 9; bei Mischung 40 ml in 1000 ml warmem Leitungswasser: pH-Wert 8.

Haltbarkeit: Kühl, trocken und frostfrei im ungeöffneten Originalgebinde mehrere Jahre lagerfähig. Bei längerer

Lagerung kann es zu einem gelblichen Farbwechsel kommen, welcher aber keinen Einfluss

auf die Wirkweise des Produkts hat.

Gefahrenhinweise: Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß (EG) Nr. 1272/2008 (GHS).

Wasserbasis VOC-Gehalt: 0 g/l GU40 Giscode:

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: Augenkontakt: Produkt ist schwach alkalisch. Bei Kontakt ist eine Reizung der Augen nicht auszuschließen. Freisetzung: Besondere Rutschgefahr bei Verteilung auf dem Boden.

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die die Kriterien für die Einstufung als PBT- bzw. vPvB-Stoff

Entsorgungshinweise: Vollständig entleerte Gebinde der Wiederverwertung zuführen.

Artikel-Nr.: 02300

Gebindegrößen, 3 I 10 I 25 I 250 ml Behältermaterial: 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 016 / August 2018)