



AQUANETT®

HOLZÖL-ENTFERNER

Produktbeschreibung	Entfernt dunkel gewordenes Teak- und Leinöl sowie andere Holzschutzöle.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Entfernt tiefenwirksam Teak-, Bangkirai-, Lärchen- und andere Holzschutz-Öle, die durch UV-Einwirkung dunkel und unansehnlich geworden sind. • Gelartige Konsistenz - läuft an der Senkrechten nicht ab. • Macht Öle wasserlöslich. • Gebrauchsfertig. • Einfache Anwendung. • Frei von Lösungsmitteln und Paraffinen. • Biologisch abbaubar.
Einsatzgebiete	Direkt auf Holz (mit Ausnahme von Eiche und Kastanie) aufzutragen: Gartenmöbel, Zäune, Fassaden, Terrassen usw.
Empfehlungen	<ul style="list-style-type: none"> • Vor der Anwendung immer einen Vorversuch durchführen (Prüfung von Funktion und Verträglichkeit). • Gummihandschuhe tragen, benötigt werden ein Nylonpinsel oder eine Kleisterbürste. • Nicht zu behandelnde Flächen abdecken, besonders Aluminiumteile. • Nach der Anwendung von AQUANETT® auf Holz ist unbedingt eine Neutralisierung mit NET-TROL®* erforderlich.
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • Eine dicke Schicht AQUANETT® auf die ganze zu reinigende Oberfläche auftragen. • Höchstens 5 Minuten einwirken lassen. • Mit viel Wasser abspülen und dabei abbürsten oder mit einem Hochdruckreiniger (max. 50 bar) entfernen. <p>Anm. : Mit warmem Wasser ist das Abspülen einfacher.</p>
Neutralisierung	SOFORT nach dem Abspülen von AQUANETT® NET-TROL®* auf dem feuchten Holz laut Gebrauchsanweisung anwenden.
Eigenschaften	<p>Zusammensetzung: Natriumhydroxid. Dichte (bei + 20°C): 1.030 ± 0.05. Flammpunkt: Nicht als brennbar klassifiziert. Verpackungen: 1 l, 2,5 l. Haltbarkeit: Mindestens 2 Jahre in der ungeöffneten Originalverpackung. Aufbewahrung: Geschützt vor Frost und höheren Temperaturen. Aussehen in der Dose: Gel. Werkzeuge: Pinsel, Rolle, Leimbürste oder synthetischer Schrubber. Verdünnung: Nicht verdünnen. Gebrauchsfertig. Reinigung der Werkzeuge: Wasser. Verarbeitungsbedingungen: Nicht bei einer Luft- und Holztemperatur unter +5°C oder über +30°C verarbeiten. Ergiebigkeit: 5 bis 10 m²/l. Sicherheit: Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt und die Texte auf der Verpackung, die geltendem Recht entsprechen.</p>
Stand	Juni 2013

* Gleicher Hersteller

