



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. Anm. : Mit warmem Wasser ist das Abspülen einfacher.
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

