



Öl- & Wachslöser

Seite 1 von 2

Produktinformation:	NATURHAUS Öl- & Wachslöser ist ein hochwirksames alkalisches Reinigungskonzentrat zum Entfernen von Öl-, Wachs- und Harzrückständen, sowie starken Verschmutzungen. Es wird ebenfalls benötigt, um Gerbstoffe aus der Holzoberfläche gerbstoffhaltiger Hölzer wie Eiche, Robinie, Kastanie etc. zu lösen.
Zusammensetzung:	Alkalihydroxid, Alkalipyrophosphat, ionische und nicht-ionische Tenside, Komplexbildner, geringe Mengen Glykolether, demineralisiertes Wasser (pH-Wert 12,5-13).
Einsatzgebiete:	Entfernung von Öl-/Wachsoberflächen Entfernung von Wachs-/Ölresten aus Glätt-/Polierbürsten Entfernung von Wachs-/Ölresten aus Walzen-Auftragsmaschinen Reinigung von Heißwachspistolen (z.B. mk "Duoline") Entfernung/Ablaugen von Gerbstoffen aus gerbstoffhaltigen Hölzern und Farbstoffen aus Tropenhölzern.
Mischungsverhältnis für Einsatzgebiet:	Reinigungslösung zur Anwendung: 1 Teil Öl- & Wachslöser zu 1 bis 10 Teile Wasser.
Anwendung im Einsatzgebiet:	<p><u>Entfernung von Öl-/Wachsoberflächen</u> Glas, Keramik, Klinker und nicht zu behandelndes Holz gut abdecken. Reinigungslösung satt auftragen und mit einem groben Pad einarbeiten. Flüssigkeit nach 2-3 Minuten Einwirkzeit mit einem Nasssauger absaugen. Oberfläche mit klarem Wasser gründlich nachreinigen. Den Vorgang gegebenenfalls wiederholen. Alle Holzoberflächen müssen mit NATURHAUS Holzfrisch (Art.Nr. 09200), im gleichen Verhältnis 1:1 bis 1:10 mit Wasser verdünnt, neutralisiert werden. Farbreaktionen gerbstoffhaltiger Hölzer werden dabei zurückgeführt. Danach die Holzflächen bei guter Belüftung vollständig austrocknen lassen. Nach der Trocknung erfolgt der gewünschte neue Oberflächenaufbau.</p> <p><u>Entfernung von Wachs-/Ölresten aus Glätt-/Polierbürsten</u> Die Bürsten ca. 2 - 3 Stunden in die Reinigungslösung legen, herausnehmen und gründlich mit klarem Wasser spülen. Hartnäckige Materialreste mit Druckluft abblasen, bzw. durch Abziehen auf einem sägerauen Brett oder Schleifvlies entfernen. Mit NATURHAUS Holzfrisch neutralisieren, im gleichen Verhältnis Wasser zu Öl- & Wachslöser.</p> <p><u>Entfernung von Wachs-/Ölresten aus Walzen-Auftragsmaschinen</u> Reinigungslösung 5 - 10 Minuten auf den Walzen zirkulieren lassen. Materialreste mit einem weichen Tuch entfernen. Mit klarem Wasser gründlich nachreinigen und gut austrocknen lassen.</p> <p><u>Reinigung von Heißwachspistolen</u> Spritzpistole entleeren und abkühlen lassen. Den Becher vollständig mit dem Reiniger füllen und den Deckel aufsetzen. <u>Keinesfalls länger als 1 Stunde einwirken lassen, da Aluminium angegriffen wird.</u> Das gesamte System gründlich mit Wasser nachspülen. Bei starker Verschmutzung den Vorgang gegebenenfalls wiederholen.</p> <p><u>Entfernung/Ablaugen von Gerb-/Farbstoffen</u> Dies ist insbesondere bei Möbeln aus gerb- und farbstoffhaltigen Hölzern im Außenbereich wichtig. Um ein sog. „Ausbluten“ zu vermeiden, ist es sinnvoll vor der Oberflächenbehandlung mit Ölen oder Öllasuren die Gerb- und Farbstoffe aus dem Randbereich zu entfernen. Diese würden bei einer längeren Nässebelastung im Holz gelöst und über den Zellinnendruck durch die diffusionsoffene Öl-Lasurbeschichtung nach außen gedrückt. Dies kann sonst zu einem nachhaltigen Färben von z.B. Stein-, Marmor- und Betonplatten führen. Nach dem Ablaugen müssen alle behandelten Hölzer mit NATURHAUS Holzfrisch neutralisiert werden. Abschließend mit warmem Leitungswasser nachwaschen. Nach der Trocknung erfolgt der gewünschte Oberflächenaufbau.</p>

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 015 / Januar 2018)

Öl- & Wachslöser

Haltbarkeit:

Kühl, trocken und frostfrei im verschlossenen Originalgebilde mindestens 2 Jahre lagerfähig.

Gefahrenhinweise:

Gefahr! Enthält Natriumhydroxid.



Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Sicherheitshinweise:

Nebel, Dampf, Aerosol nicht einatmen.

	VOC-Gehalt:
	Grenzwert: k. A. Ist: 53 g/l Giscode: M-AL20

Nach Handhabung Hände gründlich waschen.
Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Gesichtsschutz tragen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle verschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen, duschen.

Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Freisetzung: Besondere Rutschgefahr bei Verbreitung auf dem Boden.
Beim Auslaufen großer Mengen ist eine Wassergefährdung möglich.

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

Entsorgungshinweise:

Vollständig entleerte Gebinde der Wiederverwertung zuführen. Angaben im EG-Sicherheitsdatenblatt beachten.

Artikel-Nr.:

09100

**Gebindegrößen,
Behältermaterial:**

1 l 3 l 10 l 25 l
jeweils PE/PP