




Öl- & Wachslöser

Produktinformation:	Öl- & Wachslöser ist ein hochwirksames alkalisches Reinigungskonzentrat zum Entfernen von Öl-, Wachs- und Harzrückständen und -resten sowie starken Verschmutzungen.		
Zusammensetzung:	Alkalihydroxid, Alkalipyrophosphat, ionische und nicht-ionische Tenside, Komplexbildner und kleine Menge Glykolether, demineralisiertes Wasser, pH-Wert 12,5-13		
Einsatzgebiete:	Entfernung von Öl und Wachsoberflächen Entfernung von Wachs-/Ölresten aus Glätt-/Polierbürsten Entfernung von Wachs-/Ölresten aus Walzen-Auftragsmaschinen Reinigung von Heißwachspistolen, z.B. mk "Duoline"		
Mischungsverhältnis für Einsatzgebiet:	Anwendung: Öl- & Wachslöser : Wasser = 1 Teil : 5 Teile/10 Teile		
Anwendung im Einsatzgebiet:	Reinigung von Spritzsystemen für Produkte auf Wasserbasis Lösung 5 Minuten im entleerten Spritzsystem zirkulieren lassen. Gründlich mit Wasser spülen. Entfernung von Wachs-/Ölresten aus Glätt-/Polierbürsten 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. Entfernung von Wachs-/Ölresten aus Walzen-Auftragsmaschinen Reinigungslösung 5 - 10 Minuten auf den Walzen zirkulieren lassen. Materialreste mit einem weichen Tuch entfernen. Mit klarem Wasser gründlich nachreinigen und gut austrocknen lassen. Reinigung von Heißwachspistolen Spritzpistole entleeren und abkühlen lassen. Den Becher vollständig mit dem Reiniger füllen und den Deckel aufsetzen. Keinesfalls länger als 1 Stunde einwirken lassen, da Aluminium angegriffen wird. Das gesamte System gründlich mit Wasser nachspülen. Bei starker Verschmutzung den Vorgang gegebenenfalls wiederholen. Entfernung von Öl-/Wachsoberflächen Glas, Keramik, Klinker und nicht zu behandelndes Holz gut abdecken. Reinigungslösung satt auftragen und mit einem groben Pad einarbeiten. Boden nach 2-3 Minuten Einwirkzeit mit einem Nasssauger absaugen. Mit klarem Wasser gründlich nachreinigen. Den Vorgang gegebenenfalls wiederholen. Alle Holzoberflächen müssen mit NATURHAUS Holzfrisch, 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. Die Beschichtung wird anschließend neu aufgebaut.		
Haltbarkeit:	Kühl, trocken und frostfrei im verschlossenen Originalgebilde mindestens 2 Jahre lagerfähig.		
Gefahrenhinweise:	Gefahr! Natriumhydroxid H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein 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.		
	<table border="1"><tr><td>Produktkategorie: Typ: Wasserbasis</td></tr><tr><td>VOC-Gehalt: Grenzwert: k. A. Ist: 53 g/l Giscode: M-AL20</td></tr></table>	Produktkategorie: Typ: Wasserbasis	VOC-Gehalt: Grenzwert: k. A. Ist: 53 g/l Giscode: M-AL20
Produktkategorie: Typ: Wasserbasis			
VOC-Gehalt: Grenzwert: k. A. Ist: 53 g/l Giscode: M-AL20			
Sicherheitshinweise:	P260: Nebel / Dampf / Aerosol nicht einatmen. P264: Nach Handhabung Hände gründlich waschen. P280: Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.		



Öl- & Wachslöser

Seite 2 von 2

P303 + P361 + P353: BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen / duschen.

Entsorgungshinweise:	Vollständig entleerte Gebinde der Wiederverwertung zuführen. Angaben im EG-Sicherheitsdatenblatt beachten.			
Artikel-Nr.	09100			
Gebindegrößen	1 l	3 l	10 l	25 l
Behältermaterial:	PE/PP			