



**VSLF**  
VERBAND SCHWEIZERISCHER  
LACK- UND FARBENFABRIKANTEN

**USVP**  
UNION SUISSE DES FABRICANTS  
DE VERNIS ET PEINTURES

# VSLF-Produktedeclaration

---

**Datum:** 26.02.2013

---

**Firma :** Thymos AG, Gleis 1, Niederlenzer Kirchweg 1  
CH-5600 Lenzburg  
Tel.: +41(0)628924444

---

**Handelsname:** BIOFA Intensivölsreiniger  
Art. Nr. 2057

---

**1.1. Produkt-Charakterisierung :** Reinigungsmittel für geölte Oberflächen im Innenbereich

---

**1.2. Farbe:** farblos

---

<b>2. Bindemittel</b>		<b>Gew. %</b>
	Kolophoniumharz-Ester	7,000
	Ricinenöl	18,000
	Safloröl	5,000

---

**3. Pigmente** **Gew. %**

**3.1. anorganische Pigmente**

Titandioxid	_____	_____
Chromoxidgrün	_____	_____
Eisenoxide	_____	_____
Mischphasenpigmente	_____	_____

---

**3.2. organische Pigmente** **Gew. %**

Russe	_____	_____
Buntpigmente	_____	_____

---

**3.3. Korrosionsschutzpigmente** **Gew. %**

Zinkstaub	_____	_____
Zinkphosphat	_____	_____

---

<b>4.</b>	<b>Füllstoffe</b>		Gew. %
	Calciumcarbonate	_____	_____
	Schwerspat	_____	_____
	Talkum/Feldspat	_____	_____
	Siliciumdioxid	_____	_____
<hr/>			
<b>5.</b>	<b>Lösungsmittel</b>		Gew. %
	Aliphatische KW	_____	60,000-65,000
	Aromatengehalt	_____	< 0,01
	Aromatische KW	_____	_____
	Alkohole	_____	_____
	Glykole	_____	_____
	Ester	_____	_____
	Ketone	_____	_____
	Wasser	_____	_____
<hr/>			
<b>6.</b>	<b>Additive</b>		Gew. %
<b>6.1.</b>	<b>Trockenstoffe</b>		(Metallgehalt)
	Kobalt	_____	0,069
	Mangan	_____	0,002
	Zirkon	_____	0,099
	Zink	_____	_____
	Calcium	_____	_____
<b>6.2.</b>	<b>Hautverhinderungsmittel</b>		Gew. %
	Antioxidans	_____	0,130
<b>6.3.</b>	<b>Andere Additive</b>		Gew. %
	Mattierungsmittel	Kieselsäure _____	5,000 _____
	Verdickungsmittel	Quellton _____	0,800 _____
	Netzmittel	Bernsteinsäureester _____	0,800 _____
	Mikrowachs	_____	1,200 _____
<hr/>			
<b>7.</b>	<b>Film- und Topfkonservierungsmittel</b>		Gew. %
	Mischphasenpigmente	_____	_____
<hr/>			
<b>8.</b>	<b>Biozide</b>		Gew. %
	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
	_____	_____	_____

#### Bemerkungen

Die Interpretation verlangt fachliche Voraussetzungen. Beachten Sie zusätzlich die Angaben des Technischen Merkblattes und des Sicherheitsdatenblattes. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den Lieferanten oder Hersteller.