



**VSLF**  
VERBAND SCHWEIZERISCHER  
LACK- UND FARBENFABRIKANTEN

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

## VSLF-Produktedeklaration

---

**Datum:** 25.02.2013

---

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

---

**Handelsname:** BIOFA Verdünnung  
Art. Nr. 0500

---

**1.1. Produkt-Charakterisierung:** Mildes und aromatenfreies Löse- und Verdünnungsmittel zum Verdünnen von BIOFA Lacken, Lasuren, Ölen und Wachsen und ähnlichen Produkten auf Basis natürlicher Bindemittel, sowie zum Reinigen von Malerwerkzeugen.

---

**1.2. Farbe:** farblos

---

<b>2. Bindemittel:</b>	Gew. %
_____	_____
_____	_____

---

<b>3. Pigmente:</b>	Gew. %
<b>3.1. anorganische Pigmente</b>	
Titandioxid _____	_____
Chromoxidgrün _____	_____
Eisenoxide _____	_____
Mischphasenpigmente _____	_____

---

<b>3.2. organische Pigmente</b>	Gew. %
Russe _____	_____
Buntpigmente _____	_____

---

<b>3.3.</b>	<b>Korrosionsschutzpigmente</b>	Gew. %
	Zinkstaub _____	_____
	Zinkphosphat _____	_____
<b>4.</b>	<b>Füllstoffe</b>	Gew. %
	Calciumcarbonate _____	_____
	Schwerspat _____	_____
	Talkum/Feldspat _____	_____
	Siliciumdioxid _____	_____
<b>5.</b>	<b>Lösungsmittel</b>	Gew. %
	Aliphatische KW _____	75,000
	Aromatengehalt _____	<0,01
	Aromatische KW _____	_____
	Alkohole _____	_____
	_____	_____
	Glykole _____	_____
	_____	_____
	Ester _____	_____
	Ketone _____	_____
	_____	_____
	Citruschalenöl _____	25,000
<b>6.</b>	<b>Additive:</b>	Gew. %
<b>6.1.</b>	<b>Trockenstoffe</b>	(Metallgehalt)
	Kobalt _____	_____
	Mangan _____	_____
	Zirkon _____	_____
	Zink _____	_____
	Calcium _____	_____
<b>6.2.</b>	<b>Hautverhinderungsmittel</b>	Gew. %
	_____	_____
<b>6.3.</b>	<b>Andere Additive</b>	Gew. %
	Weichmacher _____	_____
	Verdickungsmittel _____	_____
	Netzmittel _____	_____
	Entschäumer _____	_____
<b>7.</b>	<b>Film- und Topfkonservierungsmittel</b>	Gew. %
	Mischphasenpigmente _____	_____
<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.