



VSLF  
VERBAND SCHWEIZERISCHER  
LACK- UND FARBENFABRIKANTEN

USVP  
UNION SUISSE DES FABRICANTS  
DE VERNIS ET PEINTURES

# VSLF-Produktedeklaration

**Datum:** 15.02.2013

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

**Handelsname:** BIOFA NAPLANA Plus antirutsch Pflegeemulsion  
Art. Nr. 2086

**1.1. Produkt-Charakterisierung:** Seidenglänzende, rutschhemmende Pflegeemulsion für geölte, gewachste und lackierte Fußböden

**1.2. Farbe:** Im Gebinde milchig, auf der Oberfläche farblos

<b>2. Bindemittel:</b>		Gew. %
Carnaubawachs	_____	7,000 _____
Mikrowachs	_____	3,500 _____

<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. Korrosionsschutzpigmente</b>		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	_____	_____
	Aromatengehalt	_____	_____
	Aromatische KW	_____	_____
	Alkohole	_____	_____
		_____	_____
	Glykole	_____	_____
	Ester	_____	_____
	Ketone	_____	_____
	Wasser	_____	88,100
<hr/>			
<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	Fettsäure-Alkoholester	1,200
	Entschäumer	_____	_____
	Duftstoffe	Bergamottöl	0,100
		Lavandinöl	0,100
		_____	_____
<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.