



INNEN



AUSSEN

**BIOFA**   
WOHNGESUND & NACHHALTIG

Art. Nr.  
**0500**

## Verdünnung

250 ml - 500 ml - 1 l - 5 l

**Zum Verdünnen von lösemittelhaltigen BIOFA-Produkten und zur Reinigung von Werkzeugen**

- volldeklariert
- hochgereinigtes Testbenzin
- aromatenfrei
- mit Citruschalenöl
- angenehm im Geruch

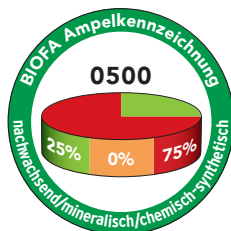
### Eigenschaften:

BIOFA Verdünnung ist ein mildes und aromatenfreies Löse- und Verdünnungsmittel mit angenehmem Geruch. Zum Verdünnen von BIOFA Lacken, Lasuren, Ölen und Wachsen und ähnlichen Produkten auf Basis natürlicher Bindemittel, sowie zum Reinigen von Malerwerkzeugen. Sie eignet sich auch zum Entfernen von Flecken, zum Entfetten und Reinigen verschmutzter Untergründe, zum Entfernen von Gerbsäure und anderen problematischen Inhaltsstoffen bei Tropen- und gerbsäurehaltigen Laubböhlzern und zum Entharzen von Nadelhölzern.

Nicht zur Reinigung von Untergründen für nachfolgende wässrige Systeme verwenden.

### Inhaltsstoffe:

Aromatenfreies hochgereinigtes Testbenzin, Citruschalenöl (enthält Limonene).



### Verarbeitung:

Zum Verdünnen in kleinen Portionen unter Rühren in die Farbe geben und gut vermischen. Verschmutzte Verdünnung kann wieder verwendet werden, wenn man die klare Phase vom gebildeten Bodensatz abgießt.



### Wichtig:

Bei der Verarbeitung ist für optimale Frischluftzirkulation zu sorgen!

### Lagerung:

Nur in Originalbehälter aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. An einem gut belüfteten, trockenen, kühlen Ort aufbewahren.

### Gebinde:

0,5 L, 1 L innenlackierte Weißblechdose

5 L Weißblechkanister

### Entsorgung:

Flüssige Produktreste und nicht restentleerte und gereinigte Gebinde bei Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben bzw. nach den jeweils lokalen/ nationalen gesetzlichen Bestimmungen entsorgen. Getränkte Arbeitsmaterialien können nach dem Austrocknen mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Nur restentleerte und gereinigte Gebinde zum Recycling geben.

AVV-Abfallschlüssel nach europäischem Abfallverzeichnis: 08 01 11\*  
GISCODE: M-VM01 + M-VM05



INNEN



AUSSEN

**BIOFA**   
WOHNGESUND & NACHHALTIG

Art. Nr.  
**0500**

## Gefahrenhinweise:

Enthält D-Limonene (CAS-Nr.: 5989-27-5), Alpha-Pinene (CAS-Nr.: 7785-70-8), aliphatische Kohlenwasserstoffe (CAS-Nr.: 64742-48-9). Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

Nebel/Dampf nicht einatmen. Nur in gut belüfteten Räumen verwenden. Beim Erwärmen oder Versprühen können explosive

Dampf-/Luftgemische entstehen! **BEI VERSCHLUCKEN:** Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. **KEIN** Erbrechen herbeiführen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. **BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:** Mit viel Wasser und Seife abwaschen. Unter Verschluss aufbewahren. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Beschäftigungsbeschränkungen: Jugendarbeitsschutzgesetz beachten! Berufsgenossenschaftliche Vorschriften beachten! Ein arttypischer Geruch der Naturrohstoffe ist möglich!

Weitere Angaben siehe Sicherheitsdatenblatt!

GISCODE: M-VM01 + M-VM05



Gefahr!

Stand: 04.12.2019

Die Angaben und Hinweise des Technischen Merkblattes sind verbindlich. Falls von diesen Vorschriften abgewichen werden muss, ist mit der anwendungstechnischen Abteilung der Fa. BIOFA vorher Rücksprache zu halten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.

BIOFA Naturprodukte W. Hahn GmbH, Dobelstr. 22, D-73087 Bad Boll, Internet: [www.biofa-de.com](http://www.biofa-de.com), Tel. 07164-9405-0, Fax 07164-9405-96