



Art. Nr. **0500**

BIOFA 🔮

Verdünnung

250 ml - 500 ml - 11 - 51

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

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

Eigenschaften:

BIOFA Verdünnung ist ein mildes und aromatenfreies Löse- und Verdünnungsmittel mit angenehmem Geruch. Zum Verdünnen von lösemittelhaltigen BIOFA 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 Laubhölzern und zum Entharzen von Nadelhölzern.

Nicht zur Reinigung von Untergründen für nachfolgende wässrige Systeme verwenden.

Inhaltsstoffe:

Aromatenfreies hochgereinigtes Testbenzin, Citrusschalenöl (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.

Wichtia:

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 aufbewah-ren.

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.

EAK-Abfallschlüssel nach europäischem Abfallverzeichnis: 08 01 11*

Technisches Merkblatt





Art. Nr. **0500**

Gefahrenhinweise:

Enthält D-Limonene (CAS-Nr.: 5989-27-5), Alpha-Pinene (CAS-Nr.: 7785-70-8), aliphatische Kohlenwasserstoffe (EG-Nr.:918-481-9). Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Verursacht Hautrei-zungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. 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. Beschäftigungsbeschränkungen: Mutterschutzrichtlinienverordnung (92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütter und Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten. Berufsgenossenschaftliche Vorschriften beachten! Ein arttypischer Geruch der Naturrohstoffe ist möglich! Weitere Angaben siehe Sicherheitsdatenblatt!

UFI-Nr.: 5XC1-70VK-900V-KA5Q

UN-Nummer: 2052

GISCODE: M-VM01 + M-VM05









Gefahr!

Stand: 11.01.2024