



Diluyente

250 ml - 500 ml - 1 l - 5 l

Per diluire i prodotti BIOFA a base di solventi e per la pulizia degli strumenti

- **Completamente dichiarato**
- **Acqua ragia altamente purificata**
- **Privo di aromi**
- **Con olio di scorza di agrumi**
- **Odore gradevole**



Caratteristiche:

Il diluente BIOFA è un solvente e diluente delicato privo di aromi, dall'odore gradevole. Per diluire vernici, smalti, oli e cere BIOFA e prodotti simili a base di leganti naturali, nonché per la pulizia degli attrezzi. È adatto anche per rimuovere le macchie, sgrassare e pulire i supporti sporchi, rimuove l'acido tannico e altri ingredienti problematici dai legni duri tropicali e dai legni duri contenenti acido tannico e per rimuovere la resina dai legni teneri.

Non utilizzare per la pulizia di substrati per sistemi successivamente trattati con un sistema ad acqua.

Componenti:

Acqua ragia altamente purificata e priva di aromi, olio di buccia di agrumi (contiene limonene).



Lavorazione:

Per diluire, aggiungere alla vernice in piccole porzioni mentre si mescola – mescolare bene. Il diluente sporco può essere riutilizzato versando la fase chiara dal sedimento formatosi.

Importante:

Durante la lavorazione è necessario garantire una circolazione ottimale dell'aria!

Immagazzinamento:

Conservare solo nel contenitore originale. Tenere il contenitore ben chiuso. Conservare in un luogo ben ventilato, asciutto e fresco.

Contenitore:

0,5 L, 1 L lattina laccata internamente
5 L Barattolo di latta

Smaltimento:

I residui di prodotti liquidi e i contenitori che non sono stati svuotati e puliti devono essere portati in un punto di raccolta per vernici/smalti usate o smaltiti in conformità alle normative locali/nazionali. I materiali di lavoro imbevuti possono essere smaltiti con i rifiuti domestici dopo l'asciugatura. Riciclare solo contenitori vuoti e puliti.

Codice CER dei rifiuti secondo il Catalogo Europeo dei Rifiuti: 08 01 11.*



INTERNO



ESTERNO

BIOFA 
ABITARE SANO E SOSTENIBILE

Nr. art.
0500

Avvertenze di pericolo:

Contiene D-limonene (Nr. CAS: 5989-27-5), alfa-pinene (nr. CAS: 7785-70-8), idrocarburi alifatici (nr. CAS: 64742-48-9). Liquido e vapori infiammabili. Può essere fatale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare reazioni allergiche alla pelle. Tossico per gli organismi acquatici con effetto di lunga durata.

Istruzioni di sicurezza:

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non disperdere nell'ambiente. Tenere lontano da calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Non fumare. Non respirare le nebbie/vapori. Il riscaldamento o la spruzzatura possono produrre miscele esplosive di vapore/aria!

IN CASO DI INGESTIONE: chiamare immediatamente il CENTRI ANTIVELENI o il medico. **NON** indurre il vomito. In caso di irritazione o eruzione cutanea: consultare un medico. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. **IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:** lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Conservare sotto chiave. **Restrizioni di impiego:** Osservare la direttiva sulla protezione della maternità (92/85/CEE) per le donne in attesa o che allattano e la legge sulla protezione dell'occupazione giovanile (94/33/CE)! Rispettare le norme dell'associazioni di assicurazione per la responsabilità civile dei datori di lavoro! E' possibile un odore tipico delle materie prime naturali!

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza!

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

Numero NU: 2052

GISCODE: M-VM01 + M-VM05



Pericolo!

Pubblicazione: 11.01.2024