

# ecoteak deck cleaner

## Verwendungszweck:

Die umweltverträgliche und pH-neutrale Methode zur Revitalisierung und zum Schutz von Teakholzdecks. Herkömmliche Teakreiniger sind extrem giftig für die Umwelt und schädlich für Teakholz; wir nennen das negative Reinigung. Dieser Reiniger verwendet Enzyme, um das Fett zu emulgieren, sowie umweltfreundliche Tenside und umweltfreundliche Lösungsmittel ohne flüchtige organische Verbindungen, um den Schmutz sanft von der Oberfläche zu entfernen, anstatt ihn zu verbrennen. Ihr Teakholz bleibt hell und sauber, während seine Qualität erhalten bleibt. Wir nennen das positive Reinigung.

## Wirkungsweise:

Die Bakterien im Teakdeckreiniger suchen nach Schmutz, weil er eine Nahrungsquelle ist, und sie dringen tief in die mikroskopisch kleinen Ritzen des Teakholzes ein und reinigen es von innen heraus. Nach der ersten Anwendung sieht das Teakholz sauberer aus. Aber der wirkliche Nutzen ergibt sich erst im Laufe der nächsten Woche, da der Teakreiniger noch mehrere Tage nach der Anwendung weiterwirkt, wodurch das Teakholz viel länger heller bleibt.

## Packungsgrößen:



1 Liter  
EWM10113



5 Liter  
EWM10102



10 Liter  
EWM10096



20 Liter  
EWM10199

## Hauptvorteile:

- Hochkonzentriert – 4 Verschlusskappen pro 10-Liter-Eimer Wasser
- Sicher auf Lackierungen und GRP
- Revitalisiert und schützt Teak- und Hartholzoberflächen
- Bakterielle Formel, die Schmutz und Fett im wahrsten Sinne des Wortes auffrisht

## Umwelteigenschaften:

- **Lösemittelfrei**
- pH-neutral
- Lösungsmittel auf pflanzlicher Basis
- **Ohne Tierversuche**
- Vollständig biologisch abbaubare und umweltverträgliche Formel.
- Enthält pflanzliche Öko-Lösungsmittel, die eine effektive Tiefenreinigung der Oberfläche ermöglichen

## Anwendungsart:

Funktioniert gut auf allen Holzoberflächen im Außenbereich, von Teakholzterrassen bis hin zu Teakholz oder Holzmöbeln. Dieser Teakreiniger sorgt für eine länger anhaltende positive Wirkung auf Ihrem Teakholz.

## Anleitung:

Verdünnung 1:200. 4 Verschlusskappen (46 ml) in einen Eimer mit Wasser (ca. 9 Liter) geben und mit einer Deckbürste oder einem Handschuh auftragen. Mit frischem Wasser abspülen und trocknen lassen.