

## Teak Cleaner

### Product

Uiterst geconcentreerde dieptereiniger, specifiek ontwikkeld voor het reinigen van sterk vervuilde tuinmeubels in Teak en hardhout.

### Volumes

2,5 L



### Eigenschappen

Eigenschappen: Verwijdert alle vlekken en vuil, ook biologische en dierlijke vervuiling.

Uitstekende dieptewerking.

Bevat geen zuren of schurende bestanddelen.

Maakt het hout niet poreus.

Toepassingen: meubels

omheining, schutting, poort, hekken, ...

tuinhout

pergola

terras

gevelbekleding

tuinhuis

...

Ondergronden:

Alle houtsoorten: teak, grenen, vuren, iroko, azobé, afzelia, acacia, afromosia, bilinga, guariuba, padouk, ipe,

...Opgelet! Kans op aantasting van roestvrij staal, aluminium, poederlak en verf, natuursteen, keramiek en glas. Gebruik hiervoor Rectavit Multi Cleaner.

### Toepassingsgebied

Te gebruiken op tuinhout en tuinmeubelen zoals stoelen, banken, tafels, (lig-)zetels, opbergbakken, in hardhout zoals teak, azobé, iroko, afzelia en meranti.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



## Teak Cleaner

### Beperkingen

Dit product niet gebruiken op geschilderd, gebeitst, vernist, geolied of gewaxd hout.

### Vorbereiding

Aanwezigheid van olie- of vetvlekken:

Gebruik Rectavit Vlekkenverwijderaar voor het verwijderen van olie- en vetvlekken, spoel goed na en laat het drogen gedurende minstens 24h.

Aanwezigheid van organische aangroei:

Verwijder de grote brokken mos met een harde schuurborstel. Gebruik Rectavit Groene Aanslagverwijderaar, spoel goed na en laat drogen gedurende minstens 24h.

### Verwerking

Draag aangepaste handschoenen. Gebruik geen metalen gereedschap.

Licht vervuild hout met behoud van het verweerd aspect:

Verdun Rectavit Teak Cleaner, 100 ml op 8 L water ( $\frac{3}{4}$  emmer), en meng voldoende. Breng het verdunde product overvloedig aan met een borstel en schrob het hout onmiddellijk goed met een harde schuurborstel of schuurspons. Vervolgens goed naspoelen met water, bvb. met een tuinslang of gieter. Gebruik GEEN hogedrukreiniger.

Sterk vervuild hout: (niet behandeld, niet in de olie of de was gezet)

Om het oorspronkelijk aspect van het hout terug te brengen. Het verweerd aspect kan niet behouden worden.

Gebruik Rectavit Teak Cleaner onverdund of 1:1 verdund met water (1 deel op 1 deel water), afhankelijk van de vervuiling en meng voldoende. Breng het product overvloedig aan met een borstel. Laat inwerken gedurende ca. 20 minuten. Laat niet opdrogen, indien nodig, breng meer product aan. Schrob het hout goed met een harde schuurborstel of schuurspons. Vervolgens goed naspoelen met water, bvb. met een tuinslang of gieter. Gebruik GEEN hogedrukreiniger. Indien nodig, herhaal de behandeling.

Vervolgens het behandelde hout voldoende laten drogen (minstens 24 h) en opschuren alvorens een beschermingslaag aan te brengen.

### Afwerking

Laat het hout goed drogen, op zijn minst 24h. Opschuren met een korrel P150 voor het toepassen van een beschermproduct. Gebruik Rectavit Tuin & Terras producten om uw hout te beschermen.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



## Teak Cleaner

### Technische gegevens: het product

Basis	Speciaal geformuleerde oppervlak actieve stoffen
Uithardingsysteem	Fysisch drogend
Viscositeit	Vloeibaar
pH	13–14
Dichtheid	1,1 ± 0,1 kg/dm <sup>3</sup>
Kleur(en)	Transparant
Verpakking	Bus: 2,5 l
Bewaring	Minstens 12 maanden houdbaar in zijn oorspronkelijke gesloten verpakking op een droge en koele plaats, tussen +5°C en +25°C. Na gebruik de verpakking goed afsluiten met het originele dop. Vorstvrij bewaren.

### Technische gegevens: de verwerking

Gereedschap	Borstel, harde schuurborstel of schuurspons
Verdunning	Sterke vervuiling: gebruiksklaar tot 1:1 met water Lichte vervuiling: 100 ml op 8 l water
Verbruik*	8–20 m <sup>2</sup> /l, afh. van de toepassing, de ondergrond en de vervuiling
Droogtijd: Overschilderbaar*	Min. 24 h (bij +23°C en RV 60%).
Verwerkingstemperatuur	Ideale omgeving-, ondergrond- en product- temperatuur: 12°C tot 36°C (min. 4°C boven dauwpunt) Min. +5°C, max. +36°C
Reiniging	Met voldoende water alvorens het product begint op te drogen.

\* Deze waarden kunnen variëren volgens de omgevingstemperatuur, relatieve vochtigheid, ondergrond, omgeving.

### Veiligheid

Veroorzaakt brandwonden. Achter slot en buiten bereik van kinderen bewaren. Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/voor het gezicht.

Consulteer het etiket of het veiligheidsinformatieblad voor meer informatie.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



## Teak Cleaner

### Opmerkingen

Dit is een alkalisch product. Vermijd contact met planten, kruid en metalen. Indien het gebruikt wordt dicht bij een vijver, vermijd dat er product of spoelwater in terecht komt.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.

