



TIKKURILA

SUPER CLEAN / TEHOPESU

VOOR HET EFFECTIEF REINIGEN EN BLEKEN VAN VLONDERS EN TUINMEUBELEN

Omschrijving	Oxiderend reinigingsmiddel. Schilderbenodigdheden categorie 01 (RT-classificatie MaalausRYL 2001). Schilderbenodigdheden categorie 012 (RT-classificatie MaalausRYL 2012). Gepatenteerd product, FI120542, SE529353
Aanbevolen gebruik	Voor het reinigen en verfraaien van houten vlonders en tuinmeubelen voorafgaand aan de onderhoudsbehandeling. Super Clean / Tehopesu heeft een blekend effect op verweerd en donker geworden hout.
Product-eigenschappen	Ideaal voor het reinigen en oprispen van behandelde en onbehandelde oppervlakken, zoals houten terrassen, hekwerk, schuttingen, tuinmeubelen en -hekken, en voor het reinigen van kunststof oppervlakken.

De bovenstaande informatie is niet bedoeld als volledig of volledig. De informatie is gebaseerd op laboratoriumtests en praktische ervaring en wordt naar beste weten gegeven. De kwaliteit van het product wordt gewaarborgd door ons operationele systeem, gebaseerd op de vereisten van ISO 9001 en ISO 14001. Als fabrikant hebben we geen controle over de omstandigheden waaronder het product wordt gebruikt of de vele factoren die van invloed zijn op het gebruik en de toepassing van het product. We wijzen alle aansprakelijkheid af voor enige schade veroorzaakt door het gebruik van het product tegen onze instructies of voor onangepaste doeleinden. We behouden ons het recht voor om de gegeven informatie eenzijdig te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.



TIKKURILA

SUPER CLEAN / TEHOPESU

Technische gegevens

Dekking	0,5 liter Tehopesu poeder (= 5 liter oplossing) is voldoende voor ca. 15 vierkante meter en 1 liter Tehopesu poeder (= 10 liter oplossing) voor ongeveer 30 vierkante meter, afhankelijk van het absorptievermogen en de reinigingsbehoefte van het substraat en hoe vuil het is.
Inhoud	0,5 l en 1 l
Toepassingsmethode	Kwast, roller.
Dichtheid (kg/l)	1,0 kg / l, ISO 2811

De bovenstaande informatie is niet bedoeld als volledig of volledig. De informatie is gebaseerd op laboratoriumtests en praktische ervaring en wordt naar beste weten gegeven. De kwaliteit van het product wordt gewaarborgd door ons operationele systeem, gebaseerd op de vereisten van ISO 9001 en ISO 14001. Als fabrikant hebben we geen controle over de omstandigheden waaronder het product wordt gebruikt of de vele factoren die van invloed zijn op het gebruik en de toepassing van het product. We wijzen alle aansprakelijkheid af voor enige schade veroorzaakt door het gebruik van het product tegen onze instructies of voor onangepaste doeleinden. We behouden ons het recht voor om de gegeven informatie eenzijdig te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

SUPER CLEAN / TEHOPESU

TOEPASSING INSTRUCTIES

Roer een blikje (0,5 l) Super Clean / Tehopesu in 5 liter, koel water in een open plastic bak. Gebruik de volledige inhoud van het blik in één keer. Laat ongeveer 15 minuten staan. Meng opnieuw voor gebruik. De oplossing moet binnen 2-4 uur na het oplossen van de laatste korrel worden gebruikt. De kant-en-klare oplossing is alkalisch (pH > 10).

Vorbereiding

Draag geschikte beschermende kleding, beschermende handschoenen, een veiligheidsbril of een gezichtsmasker. Bescherm planten tegen spatten. Zorg ervoor dat u het product niet op kleding en onbehandeld meubilair laat vallen. Het product heeft een licht blekend effect.

Toepassing

Breng een ruime laag van de oplossing met een kwast of roller aan op het oppervlak en laat 15-30 minuten inwerken. Laat het ongeveer 10 minuten inwerken op hardhouten oppervlakken en meubels. Om een egaal eindresultaat te verkrijgen, houdt u het te behandelen oppervlak vochtig met Tehopesu door waar nodig meer oplossing toe te voegen. Bij warm en zonnig weer kunt u het oppervlak eerst met water bevochtigen, zodat het product niet te snel droogt. Zeer vuile / verkleurde oppervlakken kunnen meerdere keren worden behandeld. Spat het product niet op kleding, planten of uw gezicht.

Borstel of maak het oppervlak schoon met een hogedrukreiniger en spoel voorzichtig met water. Vermijd overmatige druk bij het reinigen met een hogedrukreiniger, met name bij het wassen van oud hout, omdat het gemakkelijk kan splinteren. Gebruik een wasmethode die geen krassen op het oppervlak maakt (zoals een schroborstel, schuurponsje, fijn roestvrijstalen gaas of iets dergelijks). De behandeling laat houtvezels achter op houten oppervlakken. Deze kunnen eenvoudig worden verwijderd met behulp van de hierboven genoemde gereedschappen zodra het oppervlak droog is. Wij adviseren opnieuw schilderen voor reeds geschilderde oppervlakken welke behandeld zijn met Super Clean.

Reinigen van gereedschap

Gereedschap reinigen met water.

Milieu en afvalverwerking

Recycle lege, droge blikken of gooi ze weg in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Vermijd morsen in riool, watersystemen en grond. Vernietig vloeibaar afval volgens de lokale voorschriften voor gevaarlijk afval. Recycle lege, droge blikken of gooi ze weg in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Gevaar. Kan brand verheugen; oxidatiemiddel. Schadelijk bij inslikken. Veroorzaakt ernstig oog oogletsel. Indien medisch advies nodig is, productverpakking of etiket bij de hand houden. Buiten bereik van kinderen bewaren. Verwijderd houden van warmte. - Niet roken. Alle voorzorgsmaatregelen nemen om vermenging met brandbare stoffen en zuren of basen te voorkomen. Draag beschermende handschoenen/kleding en bescherming van de ogen/het gezicht. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende enkele minuten. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk doen. Blijf spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts waarschuwen. Lijst van ingrediënten: Natriumcarbonaatperoxide, hydroxyethylcellulose, reactieproduct van benzeensulfonzuur, 4-C10-13-sec-alkyl derivaten en benzeensulfonzuur, 4-methyland natriumhydroxide. (<https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>). Bevat < 5% anionogene oppervlakreactieve stoffen en > 30% op zuurstof gebaseerde bleekmiddelen.



GHS03



GHS05



GHS07

De bovenstaande informatie is niet bedoeld als volledig of volledig. De informatie is gebaseerd op laboratoriumtests en praktische ervaring en wordt naar beste weten gegeven. De kwaliteit van het product wordt gewaarborgd door ons operationele systeem, gebaseerd op de vereisten van ISO 9001 en ISO 14001. Als fabrikant hebben we geen controle over de omstandigheden waaronder het product wordt gebruikt of de vele factoren die van invloed zijn op het gebruik en de toepassing van het product. We wijzen alle aansprakelijkheid af voor enige schade veroorzaakt door het gebruik van het product tegen onze instructies of voor ongepaste doeleinden. We behouden ons het recht voor om de gegeven informatie eenzijdig te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.