



TIKKURILA

## TIKKURILA MAALIPESU

ALKALICZNY DETERGENT DO OCZYSZCZANIA I PRZYGOTOWANIA POWIERZCHNI PRZED MALOWANIEM

### OPIS

Alkaliczny detergent do czyszczenia i przygotowania powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych przed malowaniem.

### ZASTOSOWANIE

Ściany, podłogi, meble, drzwi, płyty budowlane, łodzie, itp.

### WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Produkt czyści niemalowane podłoża usuwając brud, tłuszcz, olej, wosk itp. Odpowiedni do czyszczenia twardych i połyskliwych powierzchni przeznaczonych do malowania. Nierozcieńczony środek czyści powierzchnię i tworzy matowe podłoże poprawiając przyczepność nowej powłoki. Powierzchnie lateksowe i matowe mogą być poddawane działaniu preparatu rozcieńczonego wodą w stosunku 1 część Tikkurila Maalipesu : 10 części wody lub 1 część Tikkurila Maalipesu : 5 części wody. Produkt nie jest polecany do metalowych pokryć dachowych oraz innych elementów wykonanych z blachy ocynkowanej.

## TIKKURILA MAALIPESU

### DANE TECHNICZNE

<b>Opakowania</b>	1 l
<b>Rozcieńczalnik</b>	Woda
<b>Wartość pH</b>	ok. 12,5 (gotowy roztwór).
<b>Metody aplikacji</b>	Szczotka, szmatka do czyszczenia, gąbka, mop lub maszyna do czyszczenia podłóg.
<b>Gęstość (kg/l)</b>	1, (ISO-2811)
<b>Warunki przechowywania</b>	Chronić przez mrozem.
<b>Atest higieniczny</b>	TAK

# TIKKURILA MAALIPESU

## INSTRUKCJA APLIKACJI

### Przygotowanie powierzchni

Chronić szkło i inne podłoża, które mogą zostać uszkodzone przez korozję w związku z wysoką alkalicznością produktu.

Nakładać nierozcieńczony środek na twardych i połyskliwych powierzchniach stosując pędzel, gąbkę lub kawałek materiału. Pozostawić środek na kilka minut. Zmyć powierzchnię stosując pędzel i ostrożnie spłukać wodą. Nierozcieńczony środek czyści powierzchnię i tworzy matowe wykończenie zwiększające przyczepność nowej powłoki. Lateksowe i inne powierzchnie matowe mogą być poddawane działaniu preparatu rozcieńczonego wodą w stosunku 1:10. Rozcieńczony produkt Tikkurila Maalipesu (w stosunku 1:10) może być również użyty jako detergent czyszczący. W przypadku bardzo brudnych powierzchni rozcieńczyć w stosunku 1:5. Zmyć ostrożnie czystą wodą. Nałożyć Tikkurila Maalipesu na małej powierzchni testowej (rozcieńczony lub nierozcieńczony w zależności od użycia). Niektóre powłoki farb mogą zostać uszkodzone w przypadku stosowania zbyt mocnego stężenia detergentu.

### OCHRONA ŚRODOWISKA ORAZ USUWANIE ODPADÓW

Puste opakowania należy oddać do odzysku lub usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie dopuścić do przedostania się roztworu do kanalizacji, wód lub gleby. // Nie wylewać nierozcieńczonego roztworu do kanalizacji, systemów wodnych i gleby. Pozostałości produktu należy usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów niebezpiecznych. // Pozostałości produktu należy przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie tego typu odpadów.

### Wskazówki BHP i PPOŻ

**Zawiera:** wodorotlenek potasu, metakrzemian sodu, pięciowodny. **Niebezpieczeństwo.** Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Unikać wdychania pary. Nosić rękawice ochronne i okulary ochronne lub ochronę twarzy. W przypadku nieodpowiedniej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych. W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem. Wykazu składników: Water, 2-(2-butoxyethoxy)ethanol, sodium metasilicate pentahydrate, potassium hydroxide, alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts. (<https://ec.europa.eu/growth/toolsdatabases/cosing/>).



GHS05

Powyższe informacje są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.