



TIKKURILA

TIKKURILA SUPI SAUNAPESU

ŚRODEK CZYSZCZĄCY DO SAUN

OPIS

Kwaśny środek czyszczący, który wybiela i zapobiega odkładaniu się kamienia.

ZASTOSOWANIE

Sauny i inne pomieszczenia o dużej wilgotności.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Łagodny i odporny na korozję. Należy jednak zachować ostrożność podczas czyszczenia fug skoncentrowanym lub silnym roztworem. Nie stosować razem z produktami zawierającymi chlor.

Powyższe informacje nie 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.

TIKKURILA SUPI SAUNAPESU

DANE TECHNICZNE

Opakowania	0.5 l, 1 l
Rozcieńczalnik	Woda.
Metody aplikacji	Pędzel lub gąbka.
Gęstość (kg/l)	1.03 kg/l, ISO 2811
Warunki przechowywania	Chronić przez mrozem.
Atest higieniczny	TAK

TIKKURILA SUPI SAUNAPESU

INSTRUKCJA APLIKACJI

Warunki aplikacji

Temperatura powietrza powinna wynosić min. +5°C, wilgotność względna powietrza poniżej 80%.

Mieszanie składników

W zależności od stopnia zanieczyszczenia sauny, dodać 0,1 - 0,2 litra Tikkurila Supi Saunapesu do 5 litrów wody. Wartość pH gotowego do użycia roztworu: ok. 2.

Aplikacja

W zależności od stopnia zanieczyszczenia sauny, dodać 0,1 - 0,2 litra Tikkurila Supi Saunapesu do 5 litrów wody.

ROZPUSZCZANIE WAPNIA: Użyć 10-15% roztworu. Nierozcieńczony Tikkurila Supi Saunapesu można użyć w przypadkach trwałego odkładania się kamienia i brudu.

WYBIELANIE ŁAWEK W SAUNACH: Wymieszać Tikkurila Supi Saunapesu z wodą w stosunku 1:1. Następnie odczekać 15 minut.

Uwaga! Po zastosowaniu preparatu należy zawsze spłukać powierzchnię czystą wodą.

Uwaga

Uwaga! Po zastosowaniu preparatu należy zawsze spłukać powierzchnię czystą wodą.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić wodą. Narzędzia należy czyścić wodą.

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: kwas fosforowy, chlorek alkilo (C12-16) dimetylobenzyloamoniowy. **Niebezpieczeństwo.** Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Unikać wdychania pary. Unikać uwolnienia do środowiska. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną oraz ochronę oczu/twarzy. W przypadku nieodpowiedniej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych. W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Wypluć 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.



GHS05

Powyższe informacje nie 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.