

Rivamat

Specjalistyczny płyn myjący wolny od tenzydów

Właściwości

Uniwersalny środek myjący wolny od tenzydów, spontanicznie rozpuszcza brud i posiada niezwykłą siłę czyszczenia. Rivamat jest doskonały do mycia automatem. Wysoka skuteczność działania preparatu została osiągnięta bez dodatku enzymów, fosforanów i tenzydów, dzięki czemu czyszczone pokrycia podłogowe np. wykładziny tekstylne nie ulegają szybko zabrudzeniu.

Skład (wg 648/2004/WE)

Zasady, związki kompleksotwórcze.

pH (koncentratu): ok. 13,5

pH (roztworu roboczego): ok. 12,5

Obszar zastosowania

Do wszystkich wodo- i zasadoodpornych powierzchni. Polecany przede wszystkim do podłóg z mikroporami oraz do dywanów syntetycznych.

Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu wytrzymałość powierzchni na działanie produktu!

Mycie bieżące (maszynowe mycie na mokro):

100 ml na 10 L zimnej wody

Mycie intensywne/Mycie gruntowne (maszynowe mycie na mokro):

1000 ml na 10 L zimnej wody

Mycie intensywne/Mycie gruntowne (ekstrakcja natryskowa/metoda padu tekstylnego):

100–1000 ml na 10 L zimnej wody

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu!



Mycie
automatem/
przemysłowe



Wskazówki:

Właściwe dozowanie oszczędza koszty i zmniejsza do minimum szkodliwy wpływ na środowisko naturalne. Do przygotowania roztworu roboczego dzięki wysokiej koncentracji produktu potrzebna jest tylko niewielka jego ilość w porównaniu do zwykłych produktów rynkowych (nie koncentratów). Bliższe informacje można znaleźć na stronie internetowej oznakowania ekologicznego UE pod adresem: www.ecolabel.eu. Zawarte środki powierzchniowo- czynne wyprodukowano na bazie surowców roślinnych. Opakowanie recyklingowe.

Zużycie na m²

Mycie bieżące: 1 ml

Mycie intensywne/Mycie gruntowne (maszynowe mycie na mokro): 10 ml

Mycie intensywne/Mycie gruntowne (ekstrakcja natryskowa/metoda padu tekstylnego): 1-10 ml

GHS 05, Niebezpieczeństwo (w koncentracji);

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P308+P313 W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Zawiera: Sodium Hydroxide (INCI).

Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1!

Opakowanie

10 L kanister

Art.-Nr. j 10 06 10

