

# Rivamat

## Specjalny środek do mycia niezawierający tenzydów

- ▲ Uniwersalny specjalny środek myjący bez zawartości tenzydów
- ▲ Samoistne rozpuszczanie zanieczyszczeń przemysłowych, olejów i tłuszczów
- ▲ Doskonały efekt mycia
- ▲ Nie zawiera enzymów, fosforanów i tenzydów
- ▲ Szczególnie do mycia maszynowego
- ▲ Wyraźne ograniczenie ponownego zanieczyszczenia wykładzin tekstylnych
- ▲ Certyfikat Ekologicznego Oznakowania UE i Austriackiego Oznakowania Ekologicznego



### Obszar zastosowania

Do powierzchni odpornych na działanie wody i alkaliów. Odpowiedni szczególnie do mikroporowatych pokryć podłogowych i dywanów syntetycznych. Nie stosować do wykładzin gumowych i linoleum oraz do podłóg kamiennych zawierających wapń, takich jak marmur i beton poddany obróbce!

### Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie produktu. Należy zabezpieczyć powierzchnie graniczne lub przedmioty.

#### Normalne zabrudzenia

##### Mycie bieżące (maszynowe mycie na mokro):

100 ml na 10 L zimnej wody. Zużycie: 1,0 ml/m<sup>2</sup>.

##### Mycie bieżące (mycie powierzchni podłogowych):

80 ml na 8 L zimnej wody. Zużycie: 0,3 ml/m<sup>2</sup>.

#### Silne zabrudzenia

##### Mycie intensywne (maszynowe mycie na mokro):

1 l na 10 L zimnej wody. Zużycie: 10,9 ml/m<sup>2</sup>.

##### Ekstrakcja:

100–1000 ml na 10 L zimnej wody. Zużycie: 5,0–45,5 ml/m<sup>2</sup>.

##### Metoda padu tekstylnego:

100–1000 ml na 10 L zimnej wody. Zużycie: 0,3–2,7 ml/m<sup>2</sup>.



### Wskazówki

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu! Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1! Prawidłowe dozowanie zmniejsza koszty i chroni środowisko. Materiał opakowaniowy nadaje się do recyklingu.

### Skład produktu (wg 648/2004/WE)

Zasady, czynniki kompleksotwórcze.  
wartość pH (koncentratu) : ok. 13,5

wartość pH (roztworu roboczego): ok. 12,5

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
j100601	6/1 L PCR-butelki (karton)	84
j100610	10 L kanister	60
j100672	200 L beczka	2

# Rivamat

## Specjalny środek do mycia niezawierający tenzydów

---

### Oznakowanie

Oznakowanie (w koncentracji): GHS05, Niebezpieczeństwo. 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)