

# Rivas

## Intensywny płyn myjący wolny od związków powierzchniowo-czynnych

- ▲ Nie zawiera kwasów, enzymów, fosforanów i środków powierzchniowo-czynnych
- ▲ Doskonały efekt mycia
- ▲ Szybkie schnięcie
- ▲ Umyte powierzchnie szybko nadają się do ponownego użytku
- ▲ Nie wymaga oznakowania zgodnie z rozporządzeniem CLP



### Obszar zastosowania

Można stosować na wodoodpornych powierzchniach i przedmiotach. Także do stosowania na podłogach tekstylnych. Szczególnie nadaje się do mikroporowatych i impregnowanych podłóg kamiennych.

### Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie produktu.

#### Normalne zabrudzenia

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

10–80 ml na 8 L zimnej wody. Zużycie: 0,8 ml/m<sup>2</sup>.

##### **Mycie bieżące (mycie powierzchni ponadpodłogowych):**

10–40 ml na 4 L zimnej wody. Zużycie: 0,8 ml/m<sup>2</sup>.

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

10–160 ml na 8 L zimnej wody. Zużycie: 1,0 ml/m<sup>2</sup>.

##### **Metoda padu tekstylnego:**

10–160 ml na 10 L zimnej wody. Zużycie: 1,0 ml/m<sup>2</sup>.

##### **Ekstrakcja:**

10–160 ml na 10 L zimnej wody. Zużycie: 1,0 ml/m<sup>2</sup>.

#### Silne zabrudzenia

##### **Usuwanie plam:**

Produkt rozcieńczyć z zimną wodą w proporcji 1:1. Zużycie: 10,0 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)

Sole nieorganiczne, środki konserwujące (Phenoxyethanol, Benzisothiazolinone).

wartość pH (koncentratu) : ok. 9

wartość pH (roztworu roboczego): ok. 7,5

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
j252401	6/1 L PCR-butelki (karton)	84
j252410	10 L kanister	60
j252472	200 L beczka	2