

# Rivas

## Intensieve reiniger vrij van tenside

- ▲ Vrij van zuren, enzymen, fosfaten en tensiden
- ▲ Sterke reinigingsprestaties
- ▲ Sneldrogend
- ▲ Gereinigde oppervlakken zijn snel weer bruikbaar
- ▲ Gevarentekenvrij volgens CLP-verordening



### Toepassingsgebied

Kan op waterbestendige oppervlakken en voorwerpen worden gebruikt. Kan ook op textiele vloerbedekkingen worden gebruikt. Bijzonder geschikt voor microporeuze of geïmpregneerde stenen vloeren.

### Toepassing

Controleer vóór het eerste gebruik op een onopvallende plek of het materiaal het product verdraagt.

#### Normale vervuiling

##### Onderhoudsreiniging (moppen):

10–80 ml op 8 L koud water. Verbruik: 0,8 ml/m<sup>2</sup>.

##### Onderhoudsreiniging (oppervlaktereiniging):

10–40 ml op 4 L koud water. Verbruik: 0,8 ml/m<sup>2</sup>.

##### Onderhoudsreiniging (machinale natreiniging):

10–160 ml op 8 L koud water. Verbruik: 1,0 ml/m<sup>2</sup>.

##### Bonnet-padmethode:

10–160 ml op 10 L koud water. Verbruik: 1,0 ml/m<sup>2</sup>.

##### Sproei-extractie:

10–160 ml op 10 L koud water. Verbruik: 1,0 ml/m<sup>2</sup>.

#### Sterke vervuiling

##### Vlekverwijdering:

Verdun het product 1:1 met koud water. Verbruik: 10,0 ml/m<sup>2</sup>.



### Aanwijzingen

Wij zijn niet aansprakelijk voor de ontstane schade vanwege oneigenlijk of onjuist gebruik van dit middel. Geen consumptiegoederen volgens 1999/44/EG art. 1! Een juiste dosering bespaart kosten en beschermt het milieu. Het verpakkingsmateriaal is recyclebaar.

### Productsamenstelling (volgens 648/2004/EG)

Anorganische zouten, conserveringsmiddel (Phenoxyethanol, Benzisothiazolinone).

pH-waarde (concentraat): ca. 9

pH-waarde (gebruiksoplossing): ca. 7,5

Artikelnummer	Verpakkingseenheid (VPE)	Hoeveelheid VPE per pallet
j252401	Doos of 6 x 1 L PCR-flessen	84
j252410	10 L kanister	60
j252472	200 L vat	2