

# Rivamat

## Speciale reiniger vrij van tenside

- ▲ Universeel bruikbare, tensidevrije speciaalreiniger
- ▲ Spontaan oplossen van industrieel vuil, oliën en vetten
- ▲ Buitengewone reinigingsprestaties
- ▲ Vrij van enzymen, fosfaten en tensiden
- ▲ Bijzonder geschikt voor machinale reiniging
- ▲ Duidelijk minder hervuiling van textielfloerbedekkingen
- ▲ Gecertificeerd met het Europese en Oostenrijkse milieukeurmerk



### Toepassingsgebied

Toepasbaar op water- en alkalibestendige oppervlakken. Bijzonder geschikt voor microporeuze vloerbedekkingen en tapijten van kunstvezels. Niet gebruiken op linoleum- en rubbervloeren en op kalkhoudende stenen vloeren zoals marmer en betonsteen!

### Toepassing

Controleer vóór het eerste gebruik op een onopvallende plek of het materiaal het product verdraagt. Aangrenzende oppervlakken of voorwerpen moeten worden beschermd.

#### Normale vervuiling

##### Onderhoudsreiniging (machinale natreiniging):

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

##### Onderhoudsreiniging (moppen):

80 ml op 8 L koud water. Verbruik: 0,3 ml/m<sup>2</sup>.

#### Sterke vervuiling

##### Intensieve reiniging (machinale natreiniging):

1 L op 10 L koud water. Verbruik: 10,9 ml/m<sup>2</sup>.

##### Sproei-extractie:

100–1000 ml op 10 L koud water. Verbruik: 5,0–45,5 ml/m<sup>2</sup>.

##### Bonnet-padmethode:

100–1000 ml op 10 L koud water. Verbruik: 0,3–2,7 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)

Alkaliën, complexvormer.

pH-waarde (concentraat): ca. 13,5

pH-waarde (gebruiksoplossing): ca. 12,5

### Etiketgeving

Etiketgeving (in concentraat): GHS05, Gevaar. H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P308+P313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen. Bevat: Sodium Hydroxide (INCI)

Artikelnummer	Verpakkingseenheid (VPE)	Hoeveelheid VPE per pallet
j100601	Doos of 6 x 1 L PCR-flessen	84
j100610	10 L kanister	60
j100672	200 L vat	2