

Rivamat

Speciale reiniger vrij van tensiden

Eigenschappen

Universeel inzetbare tensidevrije speciale reiniger met spontane vuiloplossing en buitengewoon reinigende werking. Rivamat is bijzonder geschikt voor machinale reiniging. Het hoge prestatie vermogen wordt zonder de inzet van enzymen, fosfaten en tensiden bereikt. Daardoor wordt de hervervuiling, bijvoorbeeld van textiele bedekkingen, duidelijk verminderd.

Productsamenstelling (volgens 648/2004/EG)

Alkaliën, complexvormers.

pH-waarde in concentraat ca. 13,5 pH-waarde in gebruikoplossing ca. 12,5

Toepassingsgebied

Te gebruiken op alle water- en alkalibestendige oppervlakken.

Bijzonder geschikt op microporeuze vloerbedekkingen en kunstvezel tapijten.

Gebruik

Voor het eerste gebruik een materiaalbestendigheidstest uitvoeren op een onopvallende plaats.

Onderhoudsreiniging (machinale natreiniging):

100 ml op 10 ltr. koud water.

Intensieve reiniging / basisreiniging (machinale natreiniging):

1000 ml op 10 ltr. koud water.

Intensieve reiniging / basisreiniging (sproei-extractiemethode / Bonnet-padmethode):

100–1000 ml op 10 ltr. koud water.

Wij zijn niet aansprakelijk bij eventuele schade ontstaan door onjuist gebruik van dit middel.



Aanwijzing

Een juiste dosis bespaart kosten en brengt het milieu minder schade toe. Door het hoge concentraat gehalte van het product wordt in vergelijking tot overige (niet geconcentreerde) producten slechts een geringe hoeveelheid van het product gebruikt. Meer informatie vindt u op de website voor de EU-milieukeur: www.ecolabel.eu. Verpakkingsmateriaal is recyclebaar.



Reiniger voor
schrobzuig-
automaat en
industrie

Verbruik per m²

Onderhoudsreiniging: 1 ml

Intensieve reiniging / basisreiniging (machinale natreiniging): 10 ml

Intensieve reiniging / basisreiniging (sproei-extractiemethode / Bonnet-padmethode): 1–10 ml

GHS 05, Gevaar (in concentraat);

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).

Niet voor consumenten gebruik volgens richtlijn 1999/44/EG Art. 1!

Verpakking

10 ltr can

Art.-Nr. j 10 06 10

