

# Rivamat

## Tensiidideta spetsiaalne puhastusaine

- ▲ Tensiididevaba spetsiaalne üldpuhastusaine
- ▲ Lahustab kiiresti tööstuslikku mustust, rasva ja õli
- ▲ Erakordse puhastusvõimega
- ▲ Ei sisalda ensüüme, fosfaate ega pindaktiivseid aineid
- ▲ Sobib eriti hästi mehaaniliseks puhastamiseks puhastusmasinates
- ▲ Märgatavalt väheneb tekstiilkatete uuesti määrdumine
- ▲ Omistatud Euroopa ja Austria ökomärgis



### Kasutamine

Sobib kasutamiseks kõikidel aluselisel ainet ja vett talumatel pindadel. Sobib eriti hästi mikropoorsetele põrandakatetele ja sünteetilisest kiust vaipadele. Ei sobi kasutamiseks linoleumil ja kummipõrandatel, samuti kaltsiidipõhistel kividel nagu marmor või mosaiikbetoon.

### Juhend

Palun testige toodet materjalile sobivuse tagamiseks esmalt silmatorkamatuse kohas. Kõrvalolevad piirkonnad ja esemed peavad olema kaitstud.

#### Normaalne määrdumine:

##### Igapäevane koristus (masinpesu):

100 ml kuni 10 L külma vett. Kulu: 1,0 ml/m<sup>2</sup>.

##### Igapäevane koristus (käsi):

80 ml kuni 8 L külma vett. Kulu: 0,3 ml/m<sup>2</sup>.

#### Tugev määrdumine:

##### Suurpuhastus (masinpesu):

1 L kuni 10 L külma vett. Kulu: 10,9 ml/m<sup>2</sup>.

##### Vaibapesumasin:

100–1000 ml kuni 10 L külma vett. Kulu: 5,0–45,5 ml/m<sup>2</sup>.

##### Mopikettaga:

100–1000 ml kuni 10 L külma vett. Kulu: 0,3–2,7 ml/m<sup>2</sup>.



### Märkus

Kiehl ei vastuta toote ebaõigest kasutamisest tekitatud kahjude eest. Mitte jaekaubanduse toode vastavalt 1999/44/EC Art. 1! Õigesti doseerides säästate raha ja keskkonda. Pakend on taaskasutatav.

### Koostis (vastavalt 648/2004/EÜ)

Aluselised, kompleksaineühendid.  
pH väärtus (kontsentraat): u 13,5

pH väärtus (kasutuslahus): u 12,5

### Klassifikatsioon

Klassifikatsioon (kontsentraadis): GHS05, Ettevaatust. H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski. P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. P308+P313 Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: Pöörduda arsti poole. Sisaldab Sodium Hydroxide (INCI)

Artikli nr.	Pakendi ühik (PÜ)	Pakendiühikute (PÜ) arv kaubaaluse kohta
j100601	Pappkast 6 x 1 L PCR-pudelid	84
j100610	10 L kanister	60
j100672	200 L vaat	2