

# Rivas

## Spēcīgs tīrīšanas līdzeklis bez virsmaktīvām vielām

- ▲ Nesatur skābes, enzīmus, fosfātus un virsmaktīvās vielas
- ▲ Spēcīgs tīrīšanas līdzeklis
- ▲ Ātri žūstošs
- ▲ Notīrītās virsmas var ātri izmantot pēc tīrīšanas
- ▲ Nav nepieciešami CLP regulas marķējumi



### Pielietojums

Paredzēts lietošanai uz visām ūdens izturīgām virsmām un priekšmetiem. Var lietot arī uz tekstila grīdas segumiem. Īpaši piemērots mikroporainām un impregnētām akmens grīdām.

### Lietošanas norādes

Pirms pirmreizējās lietošanas izmēģināt uz neliela neuzkrītoša laukuma.

#### Vidēji netīrs

##### Ikdienas tīrīšana (mitrā grīdu tīrīšana):

10–80 ml uz 8 L auksta ūdens. Patēriņš: 0,8 ml/m<sup>2</sup>.

##### Ikdienas tīrīšana (mitrā virsmu tīrīšana):

10–40 ml uz 4 L auksta ūdens. Patēriņš: 0,8 ml/m<sup>2</sup>.

##### Ikdienas tīrīšana (mehāniskā slapjā tīrīšana):

10–160 ml uz 8 L auksta ūdens. Patēriņš: 1,0 ml/m<sup>2</sup>.

##### Tekstila pada metode:

10–160 ml uz 10 L auksta ūdens. Patēriņš: 1,0 ml/m<sup>2</sup>.

##### Izsmidzināšana:

10–160 ml uz 10 L auksta ūdens. Patēriņš: 1,0 ml/m<sup>2</sup>.

#### Stipri netīrs

##### Traipu tīrīšana:

Atšķaidiet ar aukstu ūdeni attiecībā 1:1. Patēriņš: 10,0 ml/m<sup>2</sup>.



#### Piezīme

Kiehl neuzņemas nekādu atbildību par zaudējumiem, kas radušies sakarā ar nepareizu produkta lietošanu. Saskaņā ar 1999/44/EC 1. pantu šī nav plaša patēriņa prece! Pareiza produkta dozēšana ietaupa izmaksas un samazina ietekmi uz vidi. Iepakojuma materiāls ir atkārtojami pārstrādājams.

#### Sastāvs (atbilstoši 648/2004/EC)

Neorganiskie sāļi, konservanti (Phenoxyethanol, Benzisothiazolinone).  
pH vērtība (koncentrāts): aptuveni 9

pH vērtība (lietošanai gatavs šķīdums): aptuveni 7,5

Art. Nr.	Iepakojums (PU)	PU skaits uz paletes
j252401	Kaste 6 x 1 L PCR-pudeles	84
j252410	10 L kanna	60
j252472	200 L muca	2