

### SAVYBĖS

- ◆ Veiksmingas, švelniai šarminis valiklis
- ◆ Spontaniškai pašalina visų rūšių nešvarumus
- ◆ Džiūsta be dryžių
- ◆ Puikiai suriša nešvarumus tirpale Puiki
- ◆ valytuvo gumos slydimo savybė
- ◆ Tinka valyti fotoelektrinių sistemų stiklinius paviršius
- ◆ Įtrauktas į GRM (Fasadų valymo kokybės Asociacijos) sąrašą.



### NAUDOJIMO SRITIS

Tinka valyti vandeniu atsparius paviršius. Idealiai tinka langams, stiklui, akrilo stiklui, taip pat metaliniams ir pastikiniams langų rėmams.

### NAUDOJIMAS

Valant pirmą kartą, išbandyti mažai matomoje vietoje.

#### Nestiprūs nešvarumai:

##### Stiklo ir langų rėmų valymas:

60 ml į 8 l šalto vandens.

Valykite langus su valymo įrankiais ("šlapintuvu" ir "sausintuvu"). Išeiga 0,4 ml/m<sup>2</sup>

##### Metalinių fasadų valymas:

60 ml į 8 l šalto vandens. Išeiga 0,4 ml/m<sup>2</sup>

##### Įprastinis valymas (paviršių valymas):

40 ml į 4 l šalto vandens. Išeiga 0,2 ml/m<sup>2</sup>

##### Įprastinis valymas (šluostymas):

80 ml į 8 l šalto vandens. Išeiga 0,3 ml/m<sup>2</sup>

Lengviems nešvarumams šalinti užtenka pusės dozės.

#### Stiprūs nešvarumai

##### Stiklo ir langų rėmų valymas:

80 ml į 8 l šalto vandens.

Valykite langus su valymo įrankiais ("šlapintuvu" ir "sausintuvu"). Išeiga 0,5 ml/m<sup>2</sup>

##### Metalinių fasadų valymas:

80 ml į 8 l šalto vandens. Išeiga 0,6 ml/m<sup>2</sup>

##### Įprastinis valymas (paviršių valymas):

80 ml į 4 l šalto vandens. Išeiga 0,4 ml/m<sup>2</sup>

##### Įprastinis valymas (šluostymas):

120-160 ml į 8 l šalto vandens. Išeiga 0,4-0,6 ml/m<sup>2</sup>



#### Pastaba

Kiehl neprisiima jokios atsakomybės už žalą, padarytą netinkamai panaudojant produktą. Tai ne plataus vartojimo prekė pagal 1999/44/EB direktyvos 1 str.! Tik profesionaliam naudojimui! Tinkamas dozavimas taupo išlaidas ir sumažina poveikį aplinkai. PAM pagamintos iš augalinių žaliavų. Pakavimo medžiagos yra perdirbamos.

### PAKUOTĖ

Art. Nr. j252601 6 x 1 l PCR buteliai kartoninėje dėžėje  
Art. Nr. j252610 10 l bakelis

## SUDĖTIS (pagal 648/2004/EC)

Nejoninės PAM < 5%, anijoninės PAM < 5%, vandenyje tirpūs tirpikliai, dažikliai, kvapiosios medžiagos.

Koncentrato pH: apie 11

(paruošto naudojimui tirpalo) pH –apie 8,5.

## Ženklinimas

GHS 07, Pavojinga (koncentruota); H319 Sukelia smarkų akių dirginimą. P280 Naudoti akių (veido) apsaugos priemones. P305/351/338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.