

# Carpasol

## Paklāju tīrītājs izsmidzināšanas iekārtām

- ▲ Iztīra paklājus dziļi šķiedrās
- ▲ Ātri izšķīdina netīrumus
- ▲ Veido sasūcamus aglomerātus, kas sastāv no polimēriem un netīrumu daļiņām
- ▲ Aglomerāti nelīp pie paklāja šķiedrām (netīrumu atgrūšanas efekts)
- ▲ Var izmantot arī ar tekstila pada metodi



### Pielietojums

Piemērots tekstila segumiem un mēbeļu audumiem.

### Lietošanas norādes

Pirms pirmreizējās lietošanas izmēģināt uz neliela neuzkrītoša laukuma. Vispirms kārtīgi izsūc paklāju.

#### Izsmidzināšana:

0,5–1 L uz 8 L auksta ūdens atkarībā no netīrības pakāpes.

Lelej mazgāšanas šķīdumu tīrā ūdens bākā. Apsmidzina traipus ar grīdas uzgali. Virza grīdas uzgali pāri paklājam paralēlām kustībām, kas pārklājas. Uzceļ šķiedras un nestaigā, kamēr pilnībā izžuvis. Patēriņš: 100,0 ml/m<sup>2</sup>.

#### Textila pada metode:

100–150 ml uz 1 L auksta ūdens atkarībā no netīrības pakāpes.

Lej mazgāšanas šķīdumu izsmidzināšanas kannā. Apsmidzina tekstila padu ar mazgāšanas šķīdumu un novieto zem rotējošās viendiska mašīnas. Izsmidzina taupīgi uz apm. 1 m<sup>2</sup> paklāja un strādā ar apļveida kustībām. Apgriež otrādi vai nomaina netīro tekstila padu. Patēriņš: 5,0 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!

### Sastāvs (atbilstoši 648/2004/EC)

Nejonizētas aktīvās vielas < 5%, anjonizētas aktīvās vielas < 5%, fosfāti 5–15%, uzturošas substances, ūdenī šķīstošie šķīdinātāji, smarzvielas.  
pH vērtība (koncentrāts): aptuveni 9,5                                          pH vērtība (lietošanai gatavs šķīdums): aptuveni 8,5

| Art. Nr. | Iepakojums (PU) | PU skaits uz paletes |
|----------|-----------------|----------------------|
| j600510  | 10 L kanna      | 60                   |
| j600572  | 200 L muca      | 2                    |