

# Disoman

## Ülitõhus kontsentreeritud nõudepesuaine käsitsi pesemiseks

- ▲ Ülitõhus nõudepesuvahend nõude ja köögiriistade käsitsi pesuks
- ▲ Eemaldab igat tüüpi mustuse
- ▲ Suurepärase rasvaeemaldusvõime
- ▲ Kaitseb materjali
- ▲ neutraalne pH tase
- ▲ Äärmiselt ökonoomne
- ▲ Ilma lõhna- ja värvaineteta
- ▲ Toode on sertifitseeritud kasutamiseks toidu valmistamisega seotud pindadele
- ▲ Omistatud Euroopa Ökomärgis
- ▲ Sisaldab taimseid taastuvaid tooraineid



### Kasutamine

Nõude, nt. taldrikute, klaaside, pottide, pannide, söögi- ja pestavate köögiriistade puhastamiseks.

### Juhend

Palun testige toodet materjalile sobivuse tagamiseks esmalt silmatorkamatus kohas.

### Käsitsi nõudepesuks:

Lisage 2,5 ml (u. ½ teelusikatäit) 5 L soojale veele ja peske kööginõud harja või nuustikuga. Raskestieemaldatavate plekkide korral jätke nõud mõneks ajaks ligunema. Loputage veega ja laske kuivada. Kui kasutate manuaalset doseerimispumpa, lisage üks pumbavajutus (30 ml) 60 L soojale veele. Tugevalt määratud nõude korral kahekordistage doseeringut. Kulu: 0,5–1,0 ml/L.

Toiduga otseses kokkupuutes olevad pinnad ja köögiseadmed tuleb pärast toote toimimist põhjalikult loputada puhta veega.



### 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. Ärge peske nõusid voolava vee all, vaid pange nõud vette ning kasutage nõudepesuvahendit soovitatud doseeringuga. Õige doseerimise ja madalaima soovitusliku temperatuuri kasutamisega aitate vähendada energia ja vee tarbimist ning veereostust. Toode koosneb looduslikest toorainetest. Pakend on taaskasutatav.

### Koostis (vastavalt 648/2004/EÜ)

Mitteioonsed pindaktiivsed ained 5–15 %, anioonsed pindaktiivsed ained 5–15 %, amfoteersed pindaktiivsed ained < 5%, lisaained, säilitusained (Phenoxyethanol).

pH väärtus (kontsentraat): u 7

pH väärtus (kasutuslahus): u 7

Artikli nr.	Pakendi ühik (PÜ)	Pakendiühikute (PÜ) arv kaubaaluse kohta
j551201	Pappkast 6 x 1 L PCR-pudelid	84
j551205	Pappkast 2 x 5 L PCR-kanister	56