

# Torvan-Kontsentraat FD

## Aktiivpuhastusaine toiduainesektorile

- ▲ Eriti kiiretoimeline, vähese pindaktiivsete ainete sisaldusega aktiivpuhastusaine
- ▲ Väga hea lahustuvus reovees
- ▲ Ideaalne igapäevaseks koristamiseks
- ▲ Võib kasutada ka suurpuhastuseks
- ▲ Sobib kasutamiseks koos paljude desinfitseerivate ainetega
- ▲ Lõhnava
- ▲ CLP-määruse märgistus ei ole nõutav



### Kasutamine

Sobib kõikidele vett taluvatele põrandakattematerjalidele, erinevatele pindadele, esemetele ning ka vahatatud põrandatele.

### Juhend

Palun testige toodet materjalile sobivuse tagamiseks esmalt silmatorkamatus kohas. 1 doseerimisühik = 25 ml.

#### Igapäevane koristus (käsitsi):

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

#### Igapäevane koristus (pindade puhastus):

25 ml kuni 8 L külma vett. Kulu: 0,1 ml/m<sup>2</sup>.

#### Igapäevane koristus (masinpesu):

25 ml kuni 8 L külma vett. Kulu: 0,4 ml/m<sup>2</sup>.

#### Suurpuhastus (masinpesu):

50–100 ml kuni 8 L külma vett. Kulu: 0,8–1,6 ml/m<sup>2</sup>.

Toiduga otseses kokkupuutes olevad pinnad ja köögiseadmed tuleb pärast toote toimimist põhjalikult loputada puhta veega. Toodet võib doseerida Kiehli doseerimissüsteemiga, kasutades doseeringut 1:320 või 1:160. Kerge määrdumise korral piisab poolest doseeringust.



### Märkus

Kiehl ei vastuta toote ebaõigest kasutamisest tekitatud kahjude eest. Mitte jaekaubanduse toode vastavalt 1999/44/EC Art. 1!

### Koostis (vastavalt 648/2004/EÜ)

Mitteioonised pindaktiivsed ained 5–15 %, vees lahustuvad lahustid, kaaliumtsitraat, värvained.

pH väärtus (kontsentraat): u 9,5

pH väärtus (kasutuslahus): u 7,5

| Artikli nr. | Pakendi ühik (PÜ)                  | Pakendiühikute (PÜ) arv kaubaaluse kohta |
|-------------|------------------------------------|--|
| j550802     | Pappkast 6 x 1 L doseerimispudelid | 84                                       |
| j550810     | 10 L kanister                      | 60                                       |
| j550872     | 200 L vaat                         | 2  |