



# MAXX Into S

## HÜGIEENIRUUMIDE IGAPÄEVANE PUHASTUSVAHEND

Kontsentreeritud klassifitseerimata\* toote kasutamine ei vaja eraldi ohutusala koolitust, juhiseid ega ladustamist ning hoiab kokku kulusid.

### Toime

- ▶ Toode baseerub innovatiivsel ja tõhusal hapete ja pindaktiivsete ainete koosmõjul.
- ▶ Eemaldab tõhusalt lubjasetted, kusekivi, seebijäägid, rasu ja muu mustuse.

### Tõhusus

- ▶ Hea puhastus- ja lubjaeemaldusvõime.
- ▶ Tõhus toime ka väikese kontsentratsiooni puhul (alates 0,25%), vähendab puhastuskulusid.

### Ohutus

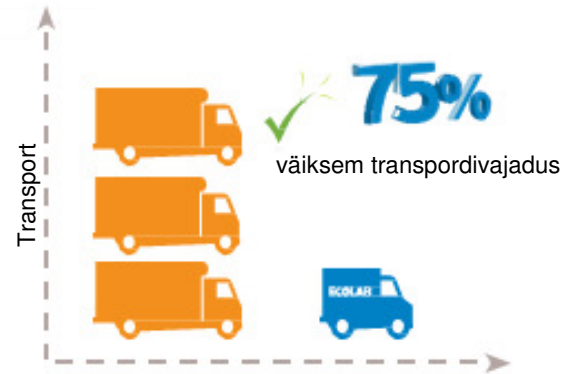
- ▶ Õrna toimega koostis võimaldab kasutada ka happeskindlatel pindadel.
- ▶ Aine ei oma CLP-klassifikatsiooni, seepärast pole vaja kasutada isikukaitsevahendeid.
- ▶ Värvikood aitab alati valida puhastamiseks sobivaima toote.



\* CLP õigusaktide põhjal.

## Säästlikkus

- Kontsentreeritud koostis vähendab transpordikaalu.



## Soovituslikud kasutuskohad

- Kõikide happekindlate pindade ja põrandate hooldavaks puhastamiseks hügieeniruumides, kus kasutatakse karedat vett.

## Kasutusjuhised



1. Vt lisajuhiseid toote kasutamise kohta hügieeniprogrammist.
2. Lahjendada 20-40 ml toodet MAXX Into S 5 liitri veega. Tugevasti kinnitunud mustuse eemaldamiseks kasutada lahjendamata kujul.
3. Kandke puhastuslahus käsnaie või mikrokiudlapile. Laske vajaduse korral pisut mõjuda ja pühkige pinnad puhtaks. Ristsaastumise vältimiseks soovitame kasutada toodet MAXX Into S koos värvikoodiga Polifixi mikrokiudlappidega.
4. Loputada veega või pühkida üle puhta niiske puhastuslapiga.
5. Käsitsi tehtavaks põrandapuhastamiseks soovitame kasutada toodet koos Ecolabi mikrokiust mopisüsteemiga. .

## ERIMÄRKUSED JA TEAVE:

Proovige materjali sobivust enne kasutamist väiksemal märkamatuks jääval alal.

Pange välja sildid „Ettevaatust – libe põrand“ ja eemaldage need alles pärast põranda lõplikku kuivamist.

ELi lillemärgi taotlus esitatud. DE/020/266

### Vaid professionaalseks kasutamiseks!

Vastava palve korral on saadaval ka profikasutamiseks mõeldud ohutuskaart.

## HOIUTINGIMUSED

Soovituslik hoiukoha temperatuur 0–40 °C.

### pH (100%)

