



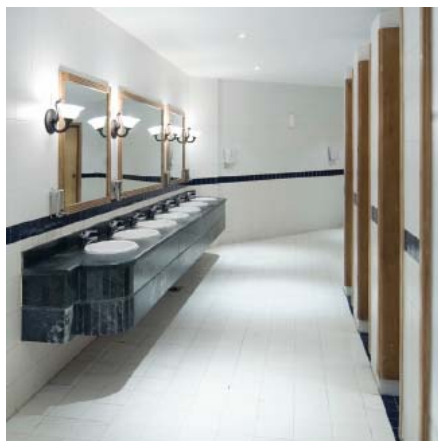
Into *maxx*

## JAKO SREDSTVO ZA ČIŠĆENJE SANITARIJA

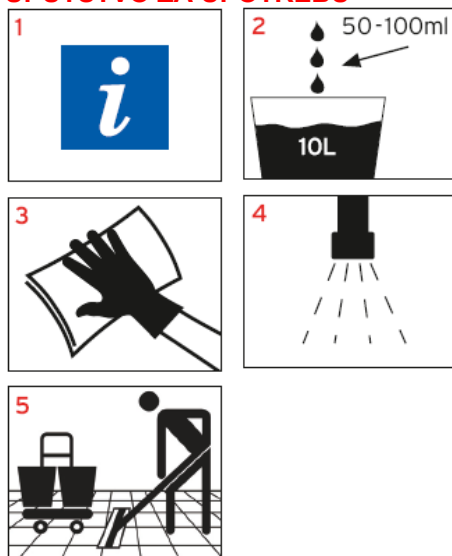
**Into maxx** je kiselo sredstvo za svakodnevno i temeljno čišćenje sanitarija. Bazirano je na novoj, patentiranoj kombinaciji kiselina. Odlično odstranjuje kamenac, urin i naslage sapuna i emulguje telesne masnoće i nečistoće čak i pri malom utrošku sredstva. Ostavlja dugotrajan voćni miris. Za povećanu bezbednost pri upotrebi sredstvo je obojeno crvenom bojom i nalazi se u graduisanoj boci od 1L sa čepom čiji je otvor pod uglom što omogućava preciznu i laku primenu. Pravilnim izborom sirovina sredstvo je veoma biološki razgradivo.

**Područje primene:** Za svakodnevno čišćenje površina otpornih na kiseline u sanitarnim područjima.

- **Čisto** – Lako i efikasno odstranjuje kamenac.
- **Bezbedno** – Odlična kompatibilnost sa materijalima.
- **Efikasno** – Ostavlja dugotrajan miris svežine i voća kao dokaz dobro obavljenog čišćenja.



### UPUTSTVO ZA UPOTREBU



- 1 Za informacije o pravilnoj upotrebi proveriti higijenski plan i deklaraciju proizvoda.
- 2 Koristiti 50 - 100 ml sredstva **Into maxx** za 10 L vode. Za jača ili tvrdokorna zaprljanja koristiti koncentrat. Rastvor za čišćenje naneti na krpu ili sunđer.
- 3 Prebrisati površinu. Koristite radni rastvor sredstva **Into maxx** u kombinaciji sa Polifix krpama u boji kako bi se izbegla unakrsna kontaminacija.
- 4 Isprati vodom ili prebrisati čistom vlažnom krpom.
- 5 Za ručno čišćenje podova preporučujemo upotrebu rasanTEC mop sistema.

### PAKOVANJE

Kutija 12x1L  
Kutija 2x5L

### NAPOMENA / INFORMACIJA

Ne koristiti na površinama neotpornim na vodu i kiseline.

Ukoliko dođe do prskanja, prosipanja proizvoda odmah ga ukloniti i detaljno isprati vodom.

Pre upotrebe proveriti kompatibilnost sa materijalom na malom, neupadljivom delu površine.

**Samo za profesionalnu upotrebu!**

### BEZBEDNOST

**Ne mešati sa drugim proizvodima!**

Za dalje informacije o bezbednosni pogledati deklaraciju proizvoda i bezbednosni list.

### SKLADIŠTENJE

Čuvati u originalnoj, zatvorenoj ambalaži na temperaturi -5 do 35°C. pH vrednost (konc.): 1,5