

Ring Master

Tisztítószer, amely a vízkövet is eltávolítja

- ❖ Eltávolítja és tisztítja a vécén, a fürdőszobai és más egészségügyi berendezéseken található szappanmaradványokat, baktériumokat, és vízkövet.
- ❖ Ellenállóbbá teszi a kerámia tárgyakat, csempéket stb. a szennyeződésekkel szemben.
- ❖ Takarékosan használható: hígítva és hígítatlanul is alkalmazható.
- ❖ Biztonságosan használható, alkalmazható a krómozott tárgyakra is.
- ❖ Friss fenyőillatot hagy maga után.
- ❖ A folt és a karcolás már a múlté.
- ❖ Színjelző adalékanyagot tartalmaz: öblítéskor a citromzöld szín világoskékre vált át.
- ❖ A vízkő eltávolítására is alkalmas tisztítószer a speciális alakú kiöntőnek köszönhetően könnyedén használható.
- ❖ Nagy sűrűsége miatt a tisztítószer jól tapad a függőleges felületeken is, ezért hosszabb ideig tudja hatását kifejteni.

Felhasználás

Lakások, szállodák, kórházak, iskolák, fürdőmedencék, sportcsarnokok, nyugdíjasok otthona, társasházak, karbantartó üzemek, gyógyközpontok, takarító vállalkozások.

Használati utasítás

Vízkő eltávolítása a vécékről és piszoárokról: hígítás nélkül kell használni. A Ring Master tisztítószerrel hordja fel a tisztítandó felületre, hagyja hatni néhány percig, kefével dörzsölje meg, majd alaposan öblítse le vízzel.

Zuhanyozók tisztítása (kerámia csempék és hézagok): a Ring Master tisztítószerből készítsen 1-5 %-os oldatot. Permetezővel fújja az anyagot a felületre. Hagyja hatni néhány percig. Végül tiszta vízzel öblítse le.

Csapterlepek és alumínium, vagy rozsdamentes fém felületek tisztítása: a Ring Master tisztítószerből készítsen 1-5 %-os oldatot. Permetezze a felületre, és hagyja hatni néhány percig. Végül tiszta vízzel öblítse le.

A nagyon szennyezett felületek esetében a felületet előbb 1-5 %-os Ring Master oldattal mossa le.

Zománcfestékeket, lepattant felületű csempéket, márványt, magnézium felületeket, vagy horganyzott tárgyakat, és bizonyos műanyagokat a tisztítószer károsíthat.

TULAJDONSÁGOK

- Megjelenés: sűrű folyadék
- Szín: mentol
- Illat: friss
- Sűrűség: 1,15g/ml
- pH: <1.

