



TARCO FRES

SGS

Комбинирано средство за чистење на воден камен

- ❖ не е опасно при негово користење
- ❖ висока содржина на површинско-активни супстанции
- ❖ средството не ги нагризува лесните метали и легури
- ❖ не ги оштетува лакирани површини(алкидни бои)
- ❖ специфично мириса
- ❖ максимално е биоразградливо

Намена и области на делување

Наменето е за чистење на санитарни простории, кујни и болници. Формулацијата на средството е така поставена да по кратко време на употреба видливи се резултатите на следниве површини: керамички плочки, емајл, челик, пластика, стакло и др.

Специфичност и карактеристики

Високо концентрирано средство на основа на сулфурна киселина, нејонски раствори и инхибитор на корозија гарантира брзо и детално чистење на воден каменец, а антикорозивната заштита гарантира максимална заштита на железото и челикот. При чистење на површини од алуминиум, месинг, цинк и бакар, работната концентрација и време траењето мора да биде што помала и пократка (се препорачува консултација со производителот).

Физичко- хемиски карактеристики

Хомогена, вискозна, зеленкаста течност.

pH 1% воден раствор: 3,0

Вискозност: 1,3 mPas

Активни супстанции: 5-кlor-2metil-2H-izotizol-3-on, 2-metil-2H-izotiazol-3-on

Растворливост во вода - се меша во вода во сите размери

Биолошка разградливост >95% ОЕЦД





Припрема на работни концентрации и начин на примена

Средството се користи за чистење и одстранување на воден камен во работна концентрација од 0,5% - 2%, зависно од нечистотијата. За работа со повисока концентрација побарајте стручен совет од производителот. Водениот раствор добро делува врз бактериите, а посебно за *escherichiu coli*, *staphylococcus aureus* I *pseudomonas aeruginosa*.

Екологија

После употребата отпадната вода не треба да се неутрализира. При работа средството не испушта пареа. Средството не содржи фосфати, нитрати и нитрити, така да не го оптеретува еко системот.

Складирање и чување

- да не се изложува на екстремно ниски температури

