



TARCO FIX

SGS

Високо концентрирано кисело средства за одстранување на минерални наслаги

Намена и области на делување

Водениот раствор на средствата служи за чистење и одстранување на минерални наслаги на површини од мермер, емаил, челик, керамика, пластика и стакло, и од кои одстранува дебели наслаги на калциум, воден камен и урина, како и дамки од р'ѓа. Средството може да се примени во прехранбената индустрија, болниците, хотелите, рестораните, базените, санитарните чворови, металната индустрија, јавниот превоз(а посебно за чистење на железничките возила од стари и јаки нечистотии).

Специфичност и карактеристики

Средствата содржат комбинација од инхибирачко кисело средство и високо ефективни активни супстанции, Даваат сигурно, квалитетно и брзо одстранување на закоравени дамки при ниски работни концентрации. Тврдината и температурата на водата не делуваат врз ефикасноста. Водениот раствор на средствата овозможува ефикасно отстранување на органски и неоргански дамки. Средствата во препорачани работни концентрации не ги оштетуваат ни најосетливите материјали при долгорочната употреба.

Физичко- хемиски карактеристики

бистра прозирна слабовискозна, жолтикава течност
РН 1% воден раствор 1.0
Специфична тежина (20С) 1,09гр-мл (ДИН 51757)
Растворливост во вода - се меша во вода во сите размери
Биолошка разградливост >95% ОЕЦД





Припрема на работни концентрации и начин на примена

Средството во вода се меша во сите концентрации. Работна концентрација е од 0,5 до 2%. За примена на повисока концентрација консултирајте се со производителот. Средството на работната површина може да се нанесе со прскање, потопување и ЦИП систем, и после употреба се одмива со чиста ладна вода.

Екологија

Средството во неразреден облик не смее да дојде во контакт со површинските и подземните водотеци и не смее да се испушта во канализацискиот систем. Средството пред испуштање мора да се неутрализира (види сигурносно технички лист, точка13).

Складирање и чување

Да не се складира со алкални средства

Да не се чува на екстремно високи температури

Средството може да се користи до -10 целзиусови степени без промена на квалитетот и ефикасноста.

