



TARCO 2002K

SGS

Кисело средство за чистење и отстранување на воден и млечен каменец

- ❖ Високо концентрирано средство
- ❖ Висока содржина на активни супстанции
- ❖ Максимална заштита од корозија
- ❖ Не содржи фосфати
- ❖ Максимално биоразградливо

Намена и области на делување

Наменето за чистење и отстранување на воден и млечен каменец на апаратите за молзење и на целокупниот прибор кој се користи во млекарството. Средството се користи за рачно и машинско чистење и отстранување на каменецот.

Специфичност и карактеристики

Средството содржи комбинација на инхибирани кисели средства и висока вредност на активни состојки и овозможува квалитетно и брзо отстранување на јаки нечистотии при ниски концентрации. Во работна концентрација не ги кородира осетливите материјали, не ги оштетува гумените и пластичните материјали, кожата и други осетливи материјали.

Физичко- хемиски карактеристики

Течност со розе боја
pH 1% воден раствор 5,4
Густина (20C) 1,05 г/мл (ДИН 51757)
Растворливост во вода (20C) се меша со вода во сите концентрации
Биолошка разградливост >95% ОЕЦД





Припрема на работни концентрации и начин на примена

Се применува за чистење и отстранување на млечниот камен при рачна и машинска примена. Кај машинската примена се препорачува максимален притисок од 23 бара DIN 51640 (систем со низок притисок) Се применува во работна концентрација 1-2% (зависи од нечистотијата) средството не пени.

Екологија

Се применуваат најнови сознанија од екологијата со одбирање на составните компоненти со што се добива >95 % биолошко разградливо средство (ОЕЦД). Сите компоненти се стандардизирани и се подложни на стоги контроли на центрите на еколошка заштита на ЕУ.

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.

