



# TARCO 2002A

# SGS

**Благо алкално средство за чистење и одмастување во млекарството**

- ❖ Високо концентрирано средство
- ❖ Површински активни состојки
- ❖ Не е агресивно и одлично одмастува
- ❖ Висока содржина на корозивно средство
- ❖ Не е опасен при ракување
- ❖ Максимално биоразградливо

## Намена и области на делување

Наменето за чистење и одмастување на апаратите за молзење, лактофриза, цевководите и комплетниот прибор кој се користи во млечната индустрија и кој е во директен контакт со млекото. Работната концентрација може да се употреби за рачно и (автоматско) машинско миење.

## Специфичност и карактеристики

Средството е изработено во комбинација на високо вредносни површински активни супстанции, кои го смалуваат површинскиот напнатост и со тоа се подобрува процесот на одстранување на нечистотијата. Лесно благ одлично одмастува, а одстранатите нечистотии ги задржува диспервирани во употребен раствор. Се раствора во сите размери во ладна и топла вода. Тврдината на водата не делува на средството така што одличен ефект постигнува и при работа со многу тврда вода.

## Физичко- хемиски карактеристики

Зеленкаста- флуорцентна течност

pH 1% воден раствор 8,85

Густина (20C) 1,04 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 одмастување во рачна и машинска употреба. 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.

