



# TARCO SUPER

# SGS

## Благо алкално средство за чистење и одмастување

- ❖ високо концентрирано средство
- ❖ одлично одмастува
- ❖ содржи високо површински- активни состојки
- ❖ не е агресивно, ниту корозивно средство
- ❖ не е опасно при негово користење
- ❖ максимално биоразградливо

### Намена и области на делување

Наменето е за чистење и одмастување во сите гранки на прехранбената индустрија, металната индустрија, перење на бензинските пумпи и има примена на сите водоотпорни површини. Се препорачува за посебно осетливи површини (алуминиум, бакар и сл.) и при употреба кај рачно перење на работните површини.

### Специфичност и карактеристики

Средството е изградено врз основа на комбинација на високоефективни површинско активни состојки, кои делуваат во процесот на одстранување на нечистотија. Средството е благо, одлично одмастува, а одстранетата нечистотија се задржува диспергирана во растворот. Се меша во сите концентрации во ладна и топла вода. Солите на тврдина на вода немаат влијание на неговото дејствување, така што одлични ефекти се постигнуваат и при работа со многу тврда вода. Не ги кородира осетливите метали, не ја оштетува гумата, пластиката, кожата и другите осетливи материјали.

### Физичко- хемиски карактеристики

Бистра, зеленкасто флуоросцентна течност, со благ мирис на лимон.

РН 1% воден раствор 8,4 – 8,6

Густина (20С) 1,04 г/мол (ДИН 51757)

Растворливост во вода - се меша во вода во сите размери

Биолошка разградливост >95% ОЕЦД





## Припрема на работни концентрации и начин на примена

Се применува за чистење и одмастување со машини или рачно. Кај машините се препорачува максимален притисок од 23 бара ДИН 51640 (системи со нзок притисок) Се применува во работна концентрација 2%- 4 % ( зависно од нечистотијата може да се зголеми) Оптимална температура при примена на работна концентрација е 65С.

## Екологија

Најновите еколошки сознанија применети се во одбирањето на составните компоненти, за да се добие средство >95% биолошко разградливо (ОЕЦД) Сите компоненти стандардизирани се и подлежат на строга контрола при центарот за еколошка заштита при ЕУ.

## Складирање и чување

Да не се изложува на екстремно ниски температури.

