



TARCO 80

SGS

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, на сите типови на површини, а посебно со појака нечистотија (маснотија).

Специфичност и карактеристики

Средството е изградено врз основа на комбинација на високоефективни површинско активни состојки, кои делуваат во процесот на одстранување на нечистотија. Одлично одмастува, а одстранетата нечистотија се задржува диспергирана во растворот. Се меша во сите размери 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 ја оштетува гумата, пластиката, кожата, ниту другите осетливи материјали.

Физичко- хемиски карактеристики

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

РН 1% воден раствор 9.3

Густина (20С) 1,03 г/мол (ДИН 51757)

Вискозност - динам. (20С) 120 мПа.с

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 низок притисок) Се применува во работна концентрација 1%- 2 % (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.

