



TARCO AMIN

SGS

Алкално средство за одмастување и чистење

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

Намена и области на делување

Наменето е за чистење во сите гранки на пренхранбената и металуршката индустрија, за сите водоотпорни површини, а посебно е конципирано за употреба при многу стари и повекепати наталожени нечистотии (маснотии, талози од дим, слоеви од восочни облози, нечистотии на метали итн.)

Специфичност и карактеристики

Средството е изградено врз основа на комбинации од висококвалитетни активни супстанции кои го засилуваат процесот на отопување и разградување на многу јаки и стари нечистотии. Се разредува во сите концентрации со ладна и топла вода. Тврдината на вода нема влијание на неговото делување така што одлични ефекти се постигнуваат и при работа со многу тврда вода. Во работна концентрација не предизвикува корозија на металите, не ја оштетува гумата, пластиката, кожата, каменот и другите останати материјали.

Физичко- хемиски карактеристики

Розево црвена бистра течност со специфичен мирис
pH 1% воден раствор 12,5
густина (20C) 1,05Г/ЦМ³
Растворливост во вода (20C) -се меша во сите размери со вода
Биолошка разградливост >95% ОЕЦД





Припрема на работни концентрации и начин на примена

Се применува за чистење со потопување, рачно перење и машинско перење. Кај машинското перење се препорачува максимален притисок од 23 бара (системи со низок притисок) Се применува во работна концентрација од 1 до 2 % кај благи и не толку стари нечистотии а кај јаки и стари нечистотии може да се користи и повисока концентрација (по потреба да се консултира со производителот)

Екологија

Најновите еколошки сознанија применети се во одбирање на составните компоненти, истите се стандардизирани и подлежни на најстроги контроли при центарот за еколошка заштита при ЕУ (по ОЕЦД критериуми)

Складирање и чување

Да не се изложува на екстремно високи температури.

