



# ТАРАСОЛ

# SGS

## **PH неутрален концентриран универзален одмастувач**

- ❖ не е штетен за луѓето што со него ракуваат
- ❖ не оштетува ниту еден вид перлива површина
- ❖ делува антисептички и антистатички

### **Намена и области на делување**

Средството е концепирано така што чисти и одмастува работни површини во краток временски интервал, а притоа не ги оштетува и најосетливите видови на материјал. Средството во работна концентрација се препорачува за рачно или машинско чистење на сите видови материјали замастени со органска нечистотија. Средството не ги оштетува ни најосетливите материјали при чист концентриран облик. Се употребува за чистење во металургијата, во прехранбената индустрија и за чистење возила во јавниот превоз (автобуси, возови итн.).

### **Специфичност и карактеристики**

Средството се користи во разреден облик поради специфичниот состав и за многу кратко време покажува врвни резултати при перење и одмастување. Работната концентрација зависи од видот и количината на нечистотија како и времето кое е предвидено за чистење (секојдневно или генерално). Препорачаната работна концентрација е од 2-4%.

### **Физичко- хемиски карактеристики**

- Заматена течност со жолта боја
- pH 1% воден раствор 7,65
- биолошка разградливост >95% ОЕЦД
- со вода се разредува во сите концентрации
- 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 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.

