



TARCO HD

SGS

Алкално средство за чистење и одмастување на јаки дамки

- ❖ инхибирано на железо и челик
- ❖ висока содржина на површинско-активни супстанции
- ❖ одличен и брз ефект на одмастување

Намена и области на делување

Наменето е за чистење и одмастување на јако закоравени масни површини (печки, фритези, димни комори). Средството може да се примени во кујните, рестораните, хотелите и во сите гранки на прехранбената индустрија во чиј процес на производство има термичка обработка.

Специфичност и карактеристики

Средството содржи комбинација на висококвалитетни површинско активни состојки и слободни алкалии и инхибиторна корозија така што дава сигурно отстранување и на најтешките дамки. Се раствара во сите концентрации на вода, а посебно избраните компоненти обвозможуваат работа и максимален ефект на чистење при работа со многу тврда вода. Со правилна примена на избраната работна концентрација не го нагризува железото, челикот, бакарот, стаклото, гумата и пластиката.

Физичко- хемиски карактеристики

вискозна безбојна течност со карактеристичен мирис

РН 1% воден раствор 1.014

Специфична тежина (20С) 1,093гр-мл (ДИН 51757)

Растворливост во вода - се меша во вода во сите размери

Биолошка разградливост >95% ОЕЦД





Припрема на работни концентрации и начин на примена

Средството се користи во работна концентрација од 1 до 2% и е препорачливо при високи температури на воден расвор или високи температури на обработена површина (макс. 75C). Средството може да се нанесува на работната површина со прскање, потопување и ЦИП систем. После употреба површината треба да се исплакне со млаз чиста вода. За работа со високи концентрации консултирајте се со производителот.

Екологија

После употреба треба да се неутрализира отпадната вода пред испуштање во канализацискиот систем и да се води контрола на pH вредноста. Производот содржи натриум хидрооксид, и има нагризувачко дејство и затоа мора да се користат гумени ракавици и гумени престилки, и заштитни наочари.

Складирање и чување

- Да не се чува до кисели средства
- да не се изложува на екстремно ниски температури

