



XYLOQUAT

SGS

КОНЦЕНТРИРАНО ТЕЧНО ДЕЗИНФЕКЦИСКО СРЕДСТВО ЗА СИТЕ ВИДОВИ ПОВРШИНИ

- висококоницентрирано средство
- одлична дезинфекција
- висока содржина на површинско активни супстанции
- не е агресивно ниту корозивно
- максимално биоразградливо

Намена и области на делување

Средството се користи за дезинфекција на сите видови работни површини без обзир на материјалот од кој се направени. Работната концентрација се движи од 0,5 до максимални 3%. Средството може да се користи во сите гранки на прехранбената индустрија, угостителството, и сите останати области каде е неопходна дезинфекција. Третираните работни површини кои доаѓаат во директен контакт со храна задолжително треба да се поминат со вода, иако **средството** делува 15 до 20 мин.

Специфичност и карактеристики

Средството е изградено од површински активни супстанции (катјонски и нејонски тензии и амониум хлорид) во комбинација со дезинфекциско средство како активна супстанца. Средството не предизвикува корозија ни оштетување и на најосетливите видови материјали. На третираните површини има продолжено бактериско делување. Средството е бактерицидно, габицидно и вирусцидно.

Физичко- хемиски карактеристики

Црвена течност со благ специфичен мирис
pH 1% воден раствор 7,95
Густина (20C) 1,04 г/мл (ДИН 51757)
Растворливост во вода (20C) се меша со вода во сите концентрации
Биолошка разградливост >95% ОЕЦД





Припрема на работни концентрации и начин на примена

Работната концентрација зависи од количината на нечистотија врз материјалот (груба или глатка површина) и од квалитетот на извршената санитарија како и од начинот на примена т.е. нанесување на работната површина. Препорачлива работна концентрација е 0,5 до 3%. За подетални информации заедно со задолжителните веќе приложени податоци обратете се кај производителот.

Екологија

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

Складирање и чување

Да се чува од екстремно ниски температури.

