



# TARCO DEZIFICIENS

SGS

## Хигиенска дезинфекција

### Намена и области на делување

Се користи за чистење и хигиенска дезинфекција на сите видови работни површини во прехранбената индустрија (млекарите, при преработката на месо, месарите, производство и полнење на сокови, пиво, вино и жестоки пијалоци) како и работни површини во амбулантите, клиниките, базените, и на сите места каде е потребно високо ниво на хигиена, а поради различни причини не е возможно истите да се изведат со класично перење (електронски ваги, командни пултови, плазма управувачи, работни маси за преглед на луѓе и животни, солариуми, апарати за полнење сокови и пиво под притисок, дрвени работни пултови во пекарите, кокпит кај автомобилите, автобусите, авионите, хеликоптерите и.т.н.).

### Специфичност и карактеристики

Активна супстанца е подготвена од n-Пропанол и Етанол што овозможува брзо и квалитетно чистење и дезинфекција, и брзо сушење на обработената површина. Средството не смее да се изложи на директен пламен или екстремно високи температури.

### Физичко- хемиски карактеристики

Продирна течност со специфичен мирис

pH 1% воден раствор 7,95

Густина (20C) 1,00 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

Површините кои се визуелно чисти и суви (веќе исчистени од груби нечистотии, крв, месо, млеко, сок, пиво или други видови на човечки или животински излучувања) ги попрскуваме со дезифициентот во оддалеченост од 30 см водејќи притоа сметка за максималната количина на средството кое е веќе нанесено на површината, и да не поминува 50мл на еден метар квадратен третирана површина за да биде дезинфекцијата брза, соодветна и економична, а третираните површини брзо суви. По завршувањето на дезинфекцијата работните површини нема потреба да се одмиваат.

## 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

Средството да се држи подалеку од деца и во случај на контакт со очи да се исплакнат добро со вода.

