



ТЕПИХ ШАМПОН

SGS

Концентрирано непенливо средство за машинско миење на теписи

- максимално концентрирано
- не оштетува ниту еден бид на површина која се мие
- концентрирано средство кое благо мириса
- делува антистатички

Намена и области на делување

Средството содржи комбинација на високоенергетски активни супстанции кои делуваат разбивачки на површинските нечистотии и овозможува средството да во многу брз временски интервал да чисти и размастува дебели и стари наслаги на нечистотија. Средството се применува за рачна употреба, но посебно е направено и за машинско користење каде се употребува без додавање на антипенлива супстанца дека пената е во потполност инхибирана. Работната концентрација се користи за перење на сите видови на ткаенина без влијание на нивната pH осетливост.

Специфичност и карактеристики

Средството се користи во разреден облик и во многу брз временски период покажува квалитетни резултати на перење и одмастување. Работната концентрација зависи од видот и количината на нечистотијата како и времето предвидено за чистењето. Препорачаната работна концентрација е 1 – 2% (1 – 2 децилитри концентрирано средство на 10 литри вода). За перење на површини од јута потребно е првин да се направи тест за да не дојде до несакани последици.

Физичко- хемиски карактеристики

Високо вискозна течност, без боја со благ мирис

pH 1% воден раствор: 8,0

Растворливост во вода - се меша во вода во сите размери

Лесно се плакне и не предизвикува алергиски реакции

Биолошка разградливост >95% ОЕЦД





Припрема на работни концентрации и начин на примена

Се применува за чистење и одмастување теписи, теписони и сл.. 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.

