



BRILIJANT

SGS

Чистач на стаклени површини

- ❖ високо концентрирано средство
- ❖ брзо и максимално делува
- ❖ антистатик

Намена и области на делување

Средството во работни концентрации се користи за чистење на сите стаклени површини како и за производ од кристал.

Специфичност и карактеристики

Средството се состои од површински активни супстанции во комбинација со алкохол што гарантира брзо и ефикасно чистење и одмастување на површините. Средството може да се користи за чистење и при многу ниски температури.

Физичко- хемиски карактеристики

Течност со розева боја и карактеристичен мирис

pH 1% воден раствор 8,5

Густина (20C) 0,96 г/мл

Растворливост во вода (20C) се меша со вода во сите концентрации

Биолошка разградливост >95% ОЕЦД





Припрема на работни концентрации и начин на примена

Средството се користи од 4 -6% работна концентрација а се припрема пред самото чистење. На работните површини се нанесува со прскање и потоа е потребно пребришување на истите.

Екологија

Средството испарува и како такво не штети на околината.

Складирање и чување

Потребно е да се чува во затворени и темни простории.

