

BREJLOUNI - POZOR, TOHLE JE PRO VÁS

Pondělí, 07. června 2021

Nevhodně je rovněž dezinfekční prostředek na ruce. Světová zdravotnická organizace WHO doporučuje používat dezinfekční prostředky s nejméně 60 % alkoholu, ten je však agresivní chemikálie a poškozuje jak skla, tak rámy brýlí. Ani prášky na mytí oken a dalších sklených povrchů nejsou navrženy pro brýle. Nevýstřední je a poškození rámy.

Máte-li ve zvyku otárat brýle lemem oblečené, nedělejte to. Můžete do nich připsát pouze vlnu, aťkoliv to pouhým okem nerozeznáte. I některé textilie mohou skla poškrábat a některé materiály, zejména vlna, jsou příliš drsné.

Lidé občas brýle nebo kontaktní čočky navlhčí slinami, ale zvyšují tím riziko vzniku infekce rohovky. Nedoporučuje se ani horká voda, protože brýle nejsou vždy odolné proti vysokým teplotám. K oplachu použijte maximálně vlažnou vodu. Mnoho modelů v obchodě sáti obsahuje povrchově aktivní látky podobné složení mycích prostředků a je třeba je rozeznat, které je nemá. Je proto lepší zcela se přitáhnout brýlí vyhnout běžným mýdlům. Uvažujete-li o přístroji dezinfikujícím pomocí UV záření, nezapomínejte, že připsát ani mastnotu z brýlí odstranit neumí. Papírové utěrky a některé vlhčené ubrousky na skle dokonce zanechávají částice prachu nebo drobné chuchvalce vláken.

K jetrně dráždění brýlí si přitom můžete tekutě čistit na brýle, jemně hadičkou z mikrovláken nebo speciální jednorázové ubrousky. Roztok na brýle neobsahuje alkohol a je jetrně, utěrka z mikrovlákna odstraňuje mastnotu a šmouhy bez rizika poškrábání. Slabějším stem jednorázových ubrousků na brýle je špatná recyklovatelnost, ale vyrábějí se i kompostovatelné ubrousky s recyklovatelným obalem. Vyhněte se dlouhodoběmu používání produktů obsahujících alkohol. Nevhodné jsou také ubrousky určené k čištění telefonu nebo obrazovky tabletu či počítače, jako nouzové řešení na cestách jsou to však dobrá pomocná čí. Převzato z časopisu dTest