

Srovnání dezinfekčních metod

PHMG Naše dezinfekce	Chlor (př. chlornan sodný SAVO®)	Alkohol (př. Anti-COVID®)	Ozon (tzv. Aktivní kyslík)
✓ Účinek proti virům, bakteriím, plísním	› Účinek proti bakteriím a plísním, nedostačující proti virům	› Účinek proti virům, bakteriím, plísním - pouze při vyšoké koncentraci alkoholu	› Účinek proti virům, bakteriím, plísním
✓ <u>Účinnost až 21 dnů</u>	› Účinný je pouze ve <u>chvíli aplikace</u> - <u>jednorázový</u>	› Účinný je pouze ve <u>chvíli aplikace</u> - <u>jednorázový</u>	› Účinný je pouze ve <u>chvíli aplikace</u> - <u>jednorázový</u>
✓ Nepoškozuje povrchy, vytváří ochrannou vrstvu	› Chlor bělí a narušuje povrchy	› Alkohol vysušuje povrchy i kůži	› Narušující bělicí účinek
✓ Zcela bez zápachu	› Typický nepříjemný zápach	› Silný nepříjemný zápach	› Bez nepříjemného zápachu
✓ Termostabilní - při aplikaci horkou parou není účinná látka znehodnocena	› Plošná aplikace rozstřikem není vhodná, chlor je toxický při vdechování	› Postřik není efektivní, účinná látka se odpaří, než dopadne na povrch	› Nevhodný pro postřik, pouze mokrá aplikace otěrem
✓ PHMG je netoxický, univerzální, lze použít i na dezinfekci rukou	› Běžně ředěné SAVO® funguje stejně, jako rozstřikování bazénové vody	› Toxický při vdechnutí - Vhodný na dezinfekci rukou ve formě gelu	› Netoxický - Vhodný pro dezinfekci bazénové vody a mokrý ořer povrchů