

### Metódy aplikácie vo vybraných oblastiach

a) dezinfekcia kúpeľní, sprchovacích kútov, sáun, toaliet, vodovodných batérií a armatúr – aplikujeme zriedený roztok 1 : 6, doba pôsobenia je 15 minút, následne sa povrch omyje pitnou vodou, alternatívne je vhodné uvedené priestory dezinfikovať zamlžovaním priestoru pomocou zahmlievacích agregátov – aplikujeme roztok OXYCHLORINE riedený 1 : 2, po ukončení aplikácie nevetráme priestor cca 1 hodinu,

b) kancelársky nábytok a zariadenia v priestoroch fitness a wellness sa dezinfikujú roztokom OXYCHLORINE, zriedenom v pomere 1 : 6, pomocou utierky, namočenej v roztoku OXYCHLORINE, resp. jemným rozprašovaním,

c) Oxychlorine je vhodný nielen pre ochranu bazénovej vody, ale je vhodný aj na čistenie priestorov bazénu, prezliekarní, komunikácií a ostatných priestorov spojených s bazénom alebo v súvislosti s poskytovaním ďalších služieb (masáže, kozmetika, reštauračné, ubytovacie zariadenia a ďalšie), steny, nábytok, technologické zariadenia sa ošetrujú zriedeným 20 % roztokom OXYCHLORINE ( 200 ml OXYCHLORINE na jeden liter vody), taktiež je možné tento koncentrát použiť pri sprejovaní kobercov, postelí, miest, kde sa zdržiavajú domáce zvieratá, doba pôsobenia je minimálne 30 minút, v prípade veľmi znečistených miest po zvieratách je vhodné aplikovať na tieto miesta roztok, riedený 1 : 3.

d) priestor vozidiel osobných a vozidiel hromadnej dopravy, sedadiel a držadiel sa dezinfikuje roztokom OXYCHLORINE, zriedenom v pomere 1 : 6, pomocou utierky, namočenej v roztoku OXYCHLORINE, ako aj zamlžovaním priestoru pomocou zahmlievacích agregátov – aplikujeme riedený roztok OXYCHLORINE v pomere 1 : 2.

e) čistenie a dezinfekcia klimatizačných zariadení stacionárnych, ako aj klimatizačných jednotiek v motorových vozidlách a to bezprostredným vyčistením filtrov, sacích potrubí a ostatných súčastí zariadenia, ktoré sú kontaminované patogénmi, resp. zamlžovaním priestoru motorového vozidla pomocou zahmlievacích agregátov pri spustenom vnútornom okruhu nasávania – aplikujeme riedený roztok OXYCHLORINE v pomere 1 : 2.

OXYCHLORINE nie je klasifikovaný ako nebezpečný podľa zákona č. 163/2001 Z .z. o chemických látkach a prípravkov. Nemá nepriaznivé účinky na zdravie človeka. OXYCHLOINE nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre životné prostredie.