

ÚČINNÁ DEZINFEKČIA VEREJNÝCH PRIESTOROV - KANCELÁRIÍ, ŠKÔLOK, ŠKÔL, HOTELOV, AJ DOMÁCNOSTÍ



BEZPEČNÉ, HYGIENICKÉ A EKOLOGICKÉ INTERIÉROVÉ PROSTREDIE

zabezpečené Ultrazvukovým prístrojom FOGERR ALU 260 systémom „FOGOVANIE“ vytváraním studenej hmly s použitím profesionálnych polymérových dezinfekčných bezchlórových prostriedkov PolyHMG, ktorá **vytvára nehostinné prostredie pre budúci výskyt patogénnych mikroorganizmov**

VZNIKÁ DLHOTRVAJÚCA OCHRANNÁ VRSTVA NA BÁZE BIOCÍDOV CHRÁNIACA POVRCHY PRED VÝSKYTOM PATOGENÝCH MIKROORGANIZMOV

- **EKOLOGICKÉ HYGIENICKÉ** vyčistenie vnútorných priestorov, plôch, predmetov, ťažko dostupných miest vo verejných sektoroch aj v domácnostiach **POLYMÉRNÝM DEZINFEKČNÝM PRÍPRAVKOM PolyHMG** /neobsahuje jedy, alergény, chlór, lúhy, formaldehydy, alkohol, fenoly, peroxid, ťažké kovy, estery, kyseliny/,
- **STUDENÁ HMLA** vzniká rozprašovaním malých dezinfekčných hmlových častí do priestoru, ktoré prenikajú aj do ťažko dostupných miest, **FOGOVANÍM SA DOKONALE VYDEZINFIKUJE** každá plocha a priestor v miestnosti,
- **DLHODOBÝ EFEKT A OCHRANA PRED OPĀTOVNOU KONTAMINÁCIOU** (dlhodobá ochranná biocídna vrstva, chrániaca povrch pred opätovnou mikrobiologickou kontamináciou),
- **ČAS POTREBNÝ PRE BIOCÍDNY ÚČINOK:** 15-60 minút,
- **ÚČINNOSŤ DEZINFEKČIE** na vírusy (vrátane obalených vírusov, ku ktorým patrí aj koronavírus, ktorý spôsobuje chorobu COVID-19), huby, kvasinky, plesne, riasy a baktérie,
- pH neutrálne, **NEPOŠKODUJE ŽIADNE MATERIÁLY, RASTLINY, POKOŽKU**. PolyHMG odstraňuje pachy, má **NEKOROZÍVNY ÚČINOK**, je **NEHORĽAVÝ**.
- **VHODNOSŤ APLIKÁCIE:** väčšie priestory (školy, škôlky, jasle), kancelárske priestory, hotely, obchodné centrá, sklady, výrobné závody, bytové domy, telocvične, športové haly, zimné štadióny, domovy so špeciálnou starostlivosťou, kiná, verejná doprava, veterinárna oblasť, živočíšna výroba,

PONÚKAME INDIVIDUÁLNE RIEŠENIE PRISPÔSOBENÉ PRE VÁŠ OBJEKT A PRIESTOR