

# Dezinfekcijas risinājumi

## „DEZIFOG”

„URFOG” piedāvā jaunumu – dezinfekcijas šķidrums miglas pildvielas. Tā ir unikāla patentēta sistēma, kas ir līdz 1700 reizes efektīvāka par parasto izsmidzināmo dezinfekcijas līdzekli.

### Lietošanas iespējas

**Mobilā dezinfekcija** (sabiedriskais transports, lidmašīnas u.tml.)

**Medicīnas iestādes** (slimnīcas, poliklīnikas, reģistratūras)

**Veikali, publiskās ēdināšanas iestādes**

**Mācību iestādes, universitātes**

**Sporta klubi**

**Publiskās telpas** (stacijas, lidostas, pašvaldības)

### Ātrs, efektīvs un drošs veids virsmu dezinficēšanai.

Iespēja ar dezinfekcijas miglu piepildīt neierobežota izmēra telpas. Īpaši efektīva izplatīšana, jo šķidrums pilieni tiek izsmidzināti un vienmērīgi piepilda pat mazākos tukšumus. Ar dezinfekcijas līdzekļiem tiek pārklātas vertikālās un horizontālās virsmas, pat mazākie tukšumi. Var lietot gan stacionāri, gan mobili dažāda izmēra telpās. Var lietot gan ar aizsardzības, gan ar dezinfekcijas miglas pildvielām.

### Darbības princips

1. „URFOG” miglas ģeneratori īsā laika periodā piepilda visu telpu ar miglu. Viena no sastāvdaļām (glicerīns) telpā vienmērīgi izplata vielu ar dezinficējošām īpašībām.
2. Lielais miglas daudzums pārklāj un dezinficē visas horizontālās un vertikālās virsmas, iesūcas pat mazākajās starpiņās.
3. 2 stundu laikā migla pilnībā izkļiedējas, un dezinficētās telpas ir gatavas lietošanai.

Pēc līdzīga principa tiek dezinficētas dažādas telpas, lidmašīnas un citas publiskās vietas. Taču mūsu risinājums ir efektīvāks, jo ievērojami tiek ietaupīts cilvēku laiks un izslēgts cilvēcisko kļūdu risks.

# Dezinfekcijas risinājumi

## Priekšrocības

### Ātra iedarbība

Pat lielu telpu ar dezinficējošo miglu var piepildīt mazāk kā minūtē. Telpas var lietot ātrāk nekā pēc 2 stundām.

### Vertikālu un horizontālu virsmu pārklāšana

Migla vienmērīgi izplata dezinficējošās vielas pa telpu, kas nonāk gan uz horizontālām, gan arī vertikālām virsmām.

### Attīra gaisu

Pirms vielas ar dezinficējošām īpašībām nonāk uz virsmām, tās ilgu laiku atrodas gaisā, tādā veidā dezinficējot telpu gaisu.

### Nav sliktas smaržas

Vielā neatstāj sliktu smaržu telpā, tādā veidā neizraisot papildu diskomfortu vai nepatīkamas sajūtas.

### Mazāk mitruma

Pildvielā ir mazs šķidrums daudzums, tāpēc pēc telpas piepildīšanas ar miglu mitruma daudzums ievērojami nepalielinās.

### Nodrošināts rezultāts

Ja cilvēks veic dezinfekciju, nav iespējams nodrošināt vienmērīgu virsmu pārklāšanu. Taču migla tiek izplatīta pa visu telpu. Ievērojami samazinās cilvēcisko kļūdu iespējamība.

### Pārklāj vismazākos tukšumus

Aktīvās šķidrums vielas daļiņu izmērs ir 1-5 mikroni, tāpēc nosēšanās laikā tās iekļūst pat mazākajos tukšumos.

### Nekaitē cilvēkiem

Tā ir droša formula, kas cilvēkiem neizraisa negatīvas sekas, turklāt tai ir maza iespējamība izraisīt alerģiskas reakcijas.

### Nekaitē virsmām

Daļa dezinfekcijas līdzekļu ir agresīvi, tāpēc var bojāt jutīgas virsmas, tādā veidā nodarot kaitējumu arī videi.