

SAFETY AIR

Dezinfečijsko
sredstvo u spreju za
klimatizacijske uređaje

SAFETY AIR je proizvod u
obliku aerosoli, namijenjen
dezinfekciji kućanskih,
industrijskih kao i auto-klima.

ZAŠTO

Aktivni sastojci, sadržani u SAFETY AIR sadrže disperziju kvaternarnih soli amonijaka u otopini. Ovaj dezinfekt je predviđen za klimatizacijske sustave. Poznato je da takvi sustavi mogu predstavljati izvor kontaminacije za mnoga patološka stanja (poput poznate Legionarske bolesti, koja je, u nekim slučajevima smrtonosna). Postoje i situacije u kojima je klimatizacijski sustav izvor neugodnih mirisa, uzrokovanih gljivicama i bakterijama koje, kao dio njihovih bioloških funkcija, proizvode plinove neugodna mirisa. Kako bi se te situacije izbjegle ili popravile, takve se klonije moraju eliminirati uporabom adekvatnog dezinficijensa. SAFETY AIR je snažan, suvremen fungicid i baktericid koji uništava bakterijsku floru, eliminirajući izvor problema. SAFETY AIR ima ugodan miris koji, također, ima i funkciju trasera u sustavima sa puno cijevi.



KAKO

SAFETY AIR je jednostavan za uporabu. Doyu prije uporabe kratko protresti, a potom proizvod nasprejati sa cca. 20 cm udaljenosti, u svaki otvor za zrak prema van ili direktno na filtere kućnog klimatizacijskog uređaja (za to vrijeme uređaj mora biti isključen). Pričekajte 15 minuta prije nego aktivirate uređaj. Na taj način isparavanja Amonijakovih soli imaju dovoljno vremena da oblože i impregniraju sve površine, posebice razne komponente evaporatora. Svakako prozračite interijer nekoliko minuta nakon opisane procedure.

Kada se pogon ponovno aktivira, ostavite ventilacijske otvore otvorenima kako bi se višak dezinficijensa izbacio iz sustava, 3 minute bi bilo dovoljno. Miris traje danima. U sustavima s brojnim cijevima, miris služi i kao pokazatelj da je SAFETY AIR izšao kroz ventilacijske otvore.

Najčešće je jedan tretman dovoljan za rješavanje problema neugodnih mirisa, iznimno, u rijetkim, ekstremnijim slučajevima, ponovite aplikaciju 24-48 sati od zadnje primjene.

Danas se najčešće koriste dva različita sustava:

**Split* sustavi, koji se pozicioniraju visoko, fiksirani na zid.

U tom se slučaju SAFETY AIR aplicira u dovodni otvor za zrak na gornjem dijelu jedinice.

**Fan-Coil* sustavi, koji se pozicioniraju nisko na zid, namjesto konvencionalnih radijatora.

U tom se slučaju SAFETY AIR aplicira u niže dijelove, otvore koji su najbliži podu.

GDJE

Rashladna i klimatizacijska postrojenja

AMBALAŽA

Šifra proizvoda

942.003

Veličina

250 ml aerosol limenka

Pakiranje

kutija sa 12 limenki