



REPUBLIKA SLOVENIJA  
**MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE**

URAD REPUBLIKE SLOVENIJE ZA KEMIČALIJE

Ajdovščina 4, 1000 Ljubljana

T: 01 400 60 51

E: gp-ursk.mz@gov.si

www.uk.gov.si

Uprava RS za zaščito in reševanje  
Vojkova cesta 61  
Ljubljana  
**urszr@urszr.si**

**Številka:** 1841-19/2020/3

**Datum:** 20. 10. 2020

**Zadeva:** **Uporaba 3% vodikovega peroksida za dezinfekcijo površin**

Spoštovani,

V zvezi z vašim vprašanjem glede uporabe 3% vodikovega peroksida za dezinfekcijo površin vam pojasnujemo, da 3% vodikov peroksid **ni učinkovit** proti bakterijam, kvasovkam in virusom na neočiščenih površinah. 3% raztopina vodikovega peroksida je bila kot sredstvo za dezinfekcijo površin obravnavana na Evropski kemijski agenciji in zaradi nezadostne učinkovitosti ni odobrena.

Urad RS za kemikalije je v pomoč proizvajalcem in uporabnikom razkužil na svojih spletnih straneh objavil več navodil in usmeritev, ki jih v grobem povzemamo v nadaljevanju.

Za dezinfekcijo, ki jo kot sredstvo za obvladovanje širjenja koronavirusa priporočajo strokovne institucije, so primerni izključno biocidni proizvodi, ki so kot taki registrirani pri Uradu RS za kemikalije in uvrščeni v register biocidnih proizvodov. Le postopek registracije namreč omogoča oceno vseh vidikov, ki zagotavljajo njihovo ustreznost in varnost za uporabnika.

Varnost v tem primeru pomeni tudi dokazan učinek na mikroorganizme, ki se doseže z **ustrezno koncentracijo IN kontaktnim časom**, ki je določen na podlagi izvedenega testa učinkovitosti. V skladu z dokazanim učinkom proizvajalec izdelava navodila za uporabo. Vsako poseganje v sestavo razkužil (kot npr. redčenje, mešanje, spreminjanje namena ali načina uporabe, ki ga proizvajalec ni preizkusil), je iz zgoraj navedenih razlogov nesprejemljivo in neodgovorno. Neučinkovita razkužila uporabniku dajejo lažen občutek varnosti in zaščite in ga s tem še bolj izpostavljajo.

Po podatkih, s katerimi razpolagamo na Uradu RS za kemikalije, je za učinkovito površinsko dezinfekcijo uporabna najmanj 6% koncentracija vodikovega peroksida, ob

upoštevanju ustreznega kontaktnega časa, načina in namena uporabe in ostalih pogojev, ki jih je predpisal proizvajalec.

Pri odgovoru na naš dopis se obvezno sklicujte na številko tega dopisa.

S spoštovanjem,

Mag. Alojz Grabner

DIREKTOR