

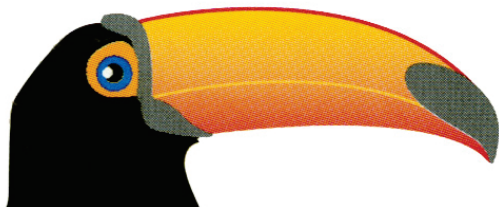


Za več informacij pokličite:



Exim Ex d.o.o.  
Letališka 27, 1000 Ljubljana  
T: 01 524 04 44, F: 01 524, 93 03  
info@eximex.si, www.eximex.si

[WWW.TOUCAN-ECO.COM](http://WWW.TOUCAN-ECO.COM)



## NOV AKTIVNI NAČIN ČIŠČENJA



Aktivirana voda iz  
pipe + sol. Sistem za  
okolju prijazno  
čiščenje

- ČISTI IN DEZINFICIRA
- ENOTA Z RAZPRŠILKO
- INOVATIVEN
- ENOSTAVEN  
ZA UPORABO
- STROŠKOVNO  
UGODEN
- PRIJAZEN  
MIKROVLAKONOM



[www.toucan-eco.com](http://www.toucan-eco.com)



# Toucan-eco ... inovativna raztopina za širok spekter čiščenja in dezinfekcije

## TOUCAN-ECO

Ta neverjetna naprava proizvaja učinkovito čistilno in razkuževalno raztopino, kdajkoli in kjerkoli jo potrebujete. Kombinirano razpršilo in dodatna posebna steklenička, napolnjena z vodo iz pipe in z malo soli, se aktivirata na osnovi posebne podlage in dajeta čistilo moč na vsakem mestu, kamor ga namestite.

Ta, za uporabo preprosta enota, je kot orodje z vsem, kar potrebujete za takojšnje in učinkovito čiščenje. Še posebej učinkovito je pri uporabi čiščenja s krpo iz mikrovlaknen, prav tako pa tudi za čiščenje in razkuževanje trdih površino v pisarnah, sanitarijah, kuhinjah itd.

Dezinfekcija je učinkovita proti mnogim običajnim klicam, tekočina pa je učinkovito čistilo za odstranjevanje umazanije in maščob.

## ZAKAJ TOUCAN-ECO?

Toucan-eco je:

- enostaven za uporabo
- zelo stroškovno ugoden
- potrebujete samo sol in vodo
- priprava traja samo nekaj minut
- tekočina je pripravljena na mestu
- čisti in dezinficira
- okolju prijazen

Toucan razpršilo je idealen pripomoček za široko paleto čiščenja, toda skupaj z Toucano ročko, ki proizvaja večje količine čistila, je dvakrat tako dober, kot razpršilo, saj lahko tekočino uporabimo tudi za čiščenje, močenje in brisanje večjih površin ter razprševanje..



## ZAKAJ UPORABLJATI ECA?

Elektrokemijske aktivacijske raztopine (ECA), ki vsebujejo sol, vodo in elektriko, so v celoti obstojna alternativa izdelkom na petro kemični osnovi. Izdelani so na kraju samem in lahko trdimo, da so okolju prijaznejši in bolj učinkoviti, kot druge sintetizirane alternative, ki porabljajo energijo, in jih je potrebno pakirati in dostavljati na kraj uporabe.

Te raztopine so zelo učinkovite v primerjavi s konvencionalnimi kemičnimi higienskimi sredstvi, saj je veliko mikroorganizmov že razvilo toleranco ali odpornost na omenjena sredstva. ECA raztopine učinkujejo na vse znane bakterije in viruse.



## Elektro-kemično aktivirana voda (ECA) ... okolju prijazna rešitev

Danes se vsi zavedamo, da je obsežna in vsesplošna uporaba kemičnih izdelkov povzročila ogromno okoljskih problemov. Trdovratna narava teh kemikalij v naravnem okolju in v prehranski verigi, lahko povzroči težave, ki lahko trajajo več generacij, tudi tam, kjer je bilo dokazano, da povečujejo biocidno in protimikrobno odpornost na bakterije in viruse. ECA predstavlja trajnostno alternativo.