

BATERIJSKI ELEKTROSTATIČNI RAZKUŽILNIK



3x hitrejše razkuževanje površin



65% manjša poraba dezinfekcijskega sredstva



posebna tuljava dezinfekcijskemu sredstvu doda električni naboj, ki zagotovi optimalno pokrivanje vseh površin



ROČNI ALI NAHRBTNI ELEKTROSTATIČNI RAZKUŽILNIK

Z elektrostatičnim razkužilnikom lahko velike prostore brez napora ter brisanja učinkovito razkužite že v nekaj minutah in hkrati porabite do 65% manj razkužila kot z običajnimi pršilkami. Pri običajnih postopkih razkuževanja prostorov se uporablja navadno pršilko, s katero se na vsako površino nanese razkužilo, ki se ga nato obriše s primerno krpo. Tak postopek razkuževanja nam vzame veliko časa in truda ter s tem zelo redko dosežemo vse površine v prostoru.



VP200ES

Tehnične lastnosti

3400 mAh litij-ionska baterija
(4 ure čas pršenja / 1 ura polnjenja)

pozitiven elektrostatični naboj

velikosti mikronov: 40/80/110

stopnje pretoka: 82/106/325 ml / min

dolžina dometa delcev: 60-90cm

1,7 kg teže (prazno)

1 litrski rezervoar

8 Bar pritiska

pridobljen certifikat



VP300ES

Tehnične lastnosti

3400 mAh litij-ionska baterija
(4 ure čas pršenja / 1 ura polnjenja)

pozitiven elektrostatični naboj

velikosti mikronov: 40/80/110

stopnje pretoka: 106/127/370 ml / min

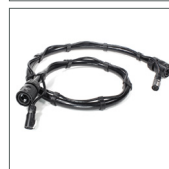
dolžina dometa delcev: 152-213cm

5,5 kg teže (prazno)

8 litrski rezervoar

12 Bar pritiska

pridobljen certifikat



* izdelek ne vsebuje traku; možnost dodatnega naročila

NOV NAČIN RAZKUŽEVANJA, KI JE REVOLUCIONAREN, VAREN, ODPOREN IN UČINKOVIT

Elektrostatika je postopek dodajanja električnega naboja tekočini. Ko razpršite raztopino, ki ima elektrostatični naboj, bo raztopina iz vseh strani zajela celotno površino in z enakomerno prevleko razkužila brez kapljanja, s čimer hitro in učinkovito razkužimo katerokoli površino. Naš profesionalni brezžični elektrostatični razkužilnik omogoča uporabnikom 4 ure razkuževanja brez težav, brez iskanja električnih priključkov ter ukvarjanja z nerodnimi in v mokrem okolju in potencialno nevarnimi kablji.

DELOVANJE ELEKTROSTATIČNEGA RAZKUŽILNIKA

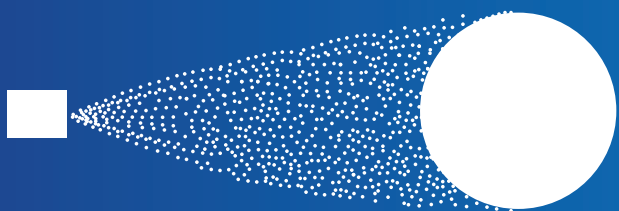
Elektrostatična dezinfekcija vključuje pršenje elektrostatično nabite meglice na površine in predmete. Za razkuževanje lahko uporabite dezinfekcijsko sredstvo na osnovi peroksida*; razkužilnik Victory jo nato kombinira z zrakom in razprši z elektrodo znotraj razpršilca. Nato se meglica, ki vsebuje pozitivno nabite delce zlahka prilepi na površine in predmete. Ker so delci, ki jih vsebuje pozitivno nabiti se držijo in prekrijejo katero koli ciljno površino. Ta metoda močno poenostavi postopek razkuževanja kakršnih koli predmetov nepravilne oblike ali težko dostopnih predelov. Med čiščenjem morate samo usmerjati in pršiti; napolnjena megla enakomerno pokriva vse površine, tudi če je razpršena samo na eni strani.

Z električnim nabojem nabiti se delci »zalepijo« in enakomerno prekrijejo vsako površino kjer še 2-3 sekunde obdržijo svoj električni naboj, s čimer nam omogočajo, da dosežemo skrita in sicer nedostopna mesta. Uporabniku omogoča razkuževanje večjih prostorov v krajšem času.

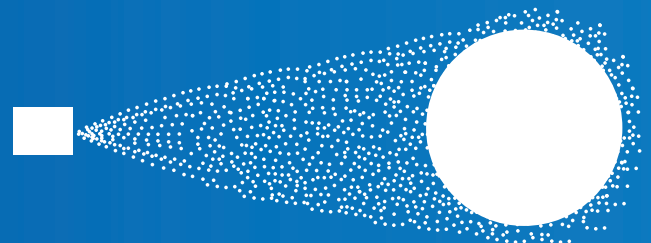
* Dezinfekcijsko sredstvo ki ga ponujamo je na osnovi peroksida, ki nima vonja in ga po zamegljevanju površin ni potrebno/zaželeno brisati saj potrebuje do 15 minut kontaktnega časa, da dezinficira površino. Klasična dezinfekcijska sredstva, ki so na osnovi etanola, niso primerna za uporabo saj vsebujejo vsaj oz. več kot 70% etanola, ki je razpršen na 30 mikronov v kombinaciji z zrakom in dejavniki iz okolja potencialno eksploziven aerosol!

GLAVNE PREDNOSTI

- Učinkovito in hitro razkužimo vse vrste površin
- **Enostaven za uporabo:** hitro napolnimo, pritisnemo na stikalo in že razkužujemo
- **Ekološki:** porabimo kar 65% manj kemije, kot pri klasičnem razkuževanju
- **Lahek za delo:** tehta le 2,7 kg
- **Ekonomičen:** prihrani denar, saj razkužimo več površin z manj razkužila v krajšem času
- Enostaven za premikanje in prenašanje iz prostora v prostor



NAVADNI RAZPRŠILNIK



ELEKTROSTATIČNI RAZPRŠILNIK VICTORY

Kontaktni čas za dezinfekcijo površine

Naše priporočeno sredstvo ima kontaktni čas 15 minut. Najbolj priporočeno je, da se tekočina posuši na površini



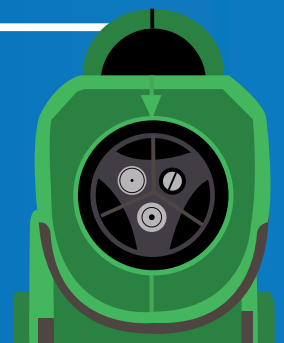
Nastavitev 1:
40 mikronov



Nastavitev 2:
80 mikronov



Nastavitev 3:
110 mikronov



PODROČJA UPORABE

Primeren je za vse vrste objektov, ki jih je potrebno razkuževati kot so: ordinacije, zdravstveni domovi, domovi upokoencev, večstanovanjske stavbe, železnice, letališča, trgovski centri, restavracije, hoteli, pisarne, ipd.



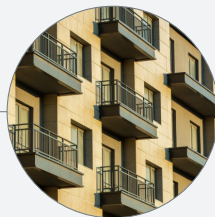
zdravstveni domovi in domovi za upokojence



ordinacije



fitnesi in telovadnice



večstanovanjski objekti



železniške postaje



pisarne



hoteli



restavracije



nakupovalni centri



letališča

POSTOPEK UPORABE

- 1** Obvezna zaščitna oprema: priporočamo uporabo zaščitne maske, zaščitnih očal in rokavic.
- 2** Baterijo napolnite (približno 1 uro). Ko lučka na polnilcu ugasne, lahko baterijo vstavite v napravo.
- 3** Rezervoar napolnite z dezinfekcijskim sredstvom.
- 4** Šobo nastavite za potrebe pršenja delcev.
- 5** Lahko pričnete s pršenjem.

