

ROZPYLANIE ELEKTROSTATYCZNE 101

Bardzo ważne jest zapewnienie swojemu zespołowi i klientom powierzchni nie tylko czystych, ale także zdezynfekowanych. Ecolab oferuje rozwiązania i sprzęt do dezynfekcji, które pomogą wytępić lub trwale unieszkodliwić bakterie i wirusy. Rozwiązania wykorzystujące rozpylanie elektrostatyczne mogą podnieść skuteczność i wydajność Państwa procedur w zakresie dezynfekcji.

Rozpylanie elektrostatyczne umożliwia szybkie, równomierne i dokładne rozprowadzanie produktów na powierzchniach twardech:



1



SKUTECZNA DEZYNFEKCJA dzięki rozpylaniu elektrostatycznemu i zatwierdzonym substancjom chemicznym.

2



STAŁE ROZPROWADZANIE środka w postaci kropelek, które są przyciągane do powierzchni za pomocą oddziaływania elektrostatycznego.

3



ROZPROWADZANIE NA WIĘKSZEJ POWIERZCHNI na powierzchniach często dotykanych dzięki rozprowadzaniu produktu w sposób równomierny i pokryciu całej powierzchni kropelkami.

4



WYDAJNOŚĆ dzięki szybszemu pokrywaniu powierzchni mniejszą ilością środka dezynfekującego w porównaniu do innych metod z zastosowaniem tego samego produktu.

**CZĘSTO DOTYKANE
POWIERZCHNIE
TWARDE
I OBSZARY
NADAJĄCE SIĘ DO
ZASTOSOWANIA
ROZPYLANIA
ELEKTROSTATYCZNEGO:**



Przestrzenie publiczne

- Lobby
- Centra fitness
- Pływalnie
- Klasy
- Biura
- Sale zebrań
- Pomieszczenia dla pracowników
- Toalety



Punkty często dotykane

- Krzesła
- Stoły
- Kontuary
- Biurka
- Klamki u drzwi
- Poręcze przy schodach ruchomych
- Poręcze przy schodach



Toalety

- Klamki u drzwi
- Krany
- Sedesy
- Kontuary
- Dozowniki
- Spluczki do pisuarów

Skuteczny program dezynfekcji



Lepsza widoczność:
Lampa LED

Większa trwałość:
Obudowa z włóknem szklanym

Ergonomiczny uchwyt z blokadą zapewniający komfort i bezpieczeństwo

Wszechstronność:
Regulowana dysza 3-w-1

Technologia podwójnego ładowania zapewniająca maksymalne pokrycie

Bateria o długiej żywotności (czas pracy 4 godz.)

1-litrowy zbiornik łatwy do napełnienia

Profesjonalny bezprzewodowy ręczny rozpylacz elektrostatyczny

Specyfikacja produktu

Model nr	VP200ESK (10055603)	Masa (na pusto)	1,7 kg
Zasilanie	Bezprzewodowy	Masa (na pełno)	2,7 kg
Pojemność zbiornika	1 l	Optymalny zakres rozpylania	60-90 cm

Ustawienie dyszy 1

Kształt dyszy	Pełny stożek
Rozmiar cząsteczki	40 mikronów
Natężenie przepływu	90 ml/min.
Czas pracy zbiornika	11,3 min.
Zasięg zbiornika	260 m ²
Liczba zbiorników na jedno zasilanie	21,2

Akcesoria



10055605
Zbiornik 1-litrowy



10055611
Pasek do noszenia



10055593
Dodatkowa bateria



10055608
Dysza 3 w 1



10055595
Dodatkowy zasilacz



10055607
Klucz do dyszy

