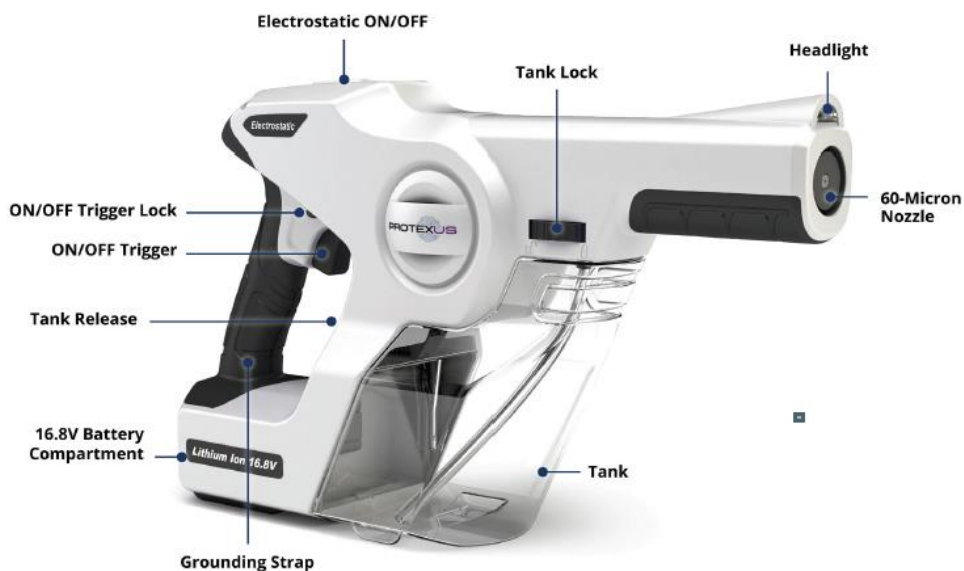


Ghid de instruire Protexus & PURTABS

PX200

Ce este inclus

- Pulverizatorul electrostatic portabil Protexus PX200 are 4 componente principale: baza, rezervorul de 1 LITRU, o baterie litiu-ion de 4 ore și o duză de 60 de microni. De asemenea, este inclus un capac al rezervorului, o cheie pentru duză și piese suplimentare.



Îndepărtarea rezervorului de 1 litru

- Rotiți butonul de blocare a rezervorului spre poziția de deblocare.
- Trageți inelul O și scoateți cu grijă rezervorul.
- Țineți de rezervor în timp ce trageți de inel, altfel rezervorul poate cădea.



PurTabs

- PurTabs au un rating NFPA de 0,0,0, ceea ce le face unul dintre cei mai siguri dezinfectanți disponibili. Odată diluată, substanța chimică poate fi utilizată în siguranță în jurul copiilor, animalelor de companie și plantelor. Sub formă de tablete, substanțele chimice pot fi depozitate pe raft timp de 3 ani, făcându-le o soluție rentabilă și durabilă.

- PurTabs au fost testate prin pulverizatoarele Protexus și reprezintă substanța chimică recomandată pentru atingerea celui mai înalt nivel de curățare și dezinfectare cu sistemul Evaclean.

Diluând PURTABS în rezervor

- Purtați mănuși în timp ce manipulați direct tabletele.
 - Umpleți rezervorul până la linia de umplere cu apă de la robinet.
 - Puneți numărul corespunzător de tablete în rezervor.
 - o Pentru 1000 ppm – aruncați o tabletă de 3,3 g în apă.
 - o Pentru 4000 ppm – aruncați 4 tablete de 3,3 g în apă sau o tabletă de 13,1 g. Vă rugăm să vă asigurați că comprimatele sunt dizolvate complet. Acest lucru este foarte important deoarece, dacă nu sunt dizolvate complet, particulele s-ar putea bloca în pompă, ceea ce va deteriora pulverizatorul. Permitearea comprimatelor să se dizolve complet va asigura, de asemenea, o eficacitate adecvată.
 - o Acest lucru va dura de obicei aproximativ 3-5 minute, în funcție de temperatura apei.
 - o Utilizați apă călduță pentru o dizolvare mai rapidă. Apa rece este acceptabilă.
 - Notă: Nu folosiți apă caldă.



Introducerea rezervorului înapoi în pulverizator

Așezați rezervorul pe o suprafață plană pentru stabilitate.

- Aliniați canelurile rezervorului cu pulverizatorul.
- Introduceți rezervorul în pulverizator până când auziți clicul inelului de eliberare care se blochează în poziție.
- Rotiți cadranul în poziția de blocare.



Comutator pornit/oprit electrostatic

- Acest buton nu controlează puterea (pulverizatorul este sub tensiune când bateria este introdusă).
- Comutatorul pornit/oprit controlează efectul de înfășurare la 360 de grade electrostatic.
 - o Lăsați întotdeauna acest comutator în poziția pornit, cu excepția cazului în care pulverizați echipament care este sensibil la sarcina pozitivă.



Suprafețe de pulverizare

Deasupra declanșatorului se află un mecanism de blocare care acționează ca o siguranță – asigurați-vă că acesta este pornit atunci când nu pulverizați activ.

- Pentru a începe pulverizarea, țineți pulverizatorul la 0,5 - 1 metru de suprafață și apăsați pe trăgaci.
- Folosiți o mișcare a baghetei cu un zbor de 1-1,5 secunde (ținând pulverizatorul într-un loc prea mult timp va cauza suprasaturare).
- Notă: Urmând acești pași în mod corespunzător, acest lucru va permite ca toate suprafețele să fie pulverizate în siguranță, inclusiv electronice .



Curățare și depozitare zilnică

Scoateți rezervorul și utilizați capacul rezervorului pentru a sigila orice soluție rămasă pentru următoarea utilizare (în termen de 24 de ore).

- După îndepărtarea rezervorului, puneți pulverizatorul într-o poziție sus, în care partea superioară a pulverizatorului este orientată spre pământ, apoi apăsați pe trăgaci pentru a elibera orice lichid rămas din pompă. Acest lucru poate dura până la 2 minute pentru a se elimina complet.
- Este important să nu depozitați niciodată pulverizatorul cu rezervorul plin de lichid.

Curățare săptămânală (Sfaturi pentru longevitate)

- Scoateți duza cel puțin o dată pe săptămână pentru curățare.
 - o Înmuiați duza în apă caldă cu săpun timp de 10-15 minute.
 - o Dacă există acumulare în exces, utilizați o periuță de dinți și înmuiați în apă timp de 10-15 minute. Asigurați-vă că clătiți bine înainte de utilizare.
 - o Pentru a scoate duza, introduceți cheia pentru duză perpendicular pe sol și rotiți cu 90 de grade spre stânga.
 - o Pentru a reintroduce, puneți duza în cheia de duză, introduceți-o paralel cu pământul și întoarceți-l cu 90 de grade spre stânga. Punctul verde de pe duză ar trebui să fie în poziția 12 sau 6. În timp ce duza se înmoaie, va trebui să spălați pulverizatorul
 - o Clătiți rezervorul, umpleți-l cu cel puțin jumătate de rezervor de apă caldă sau rece.
 - o Puneți rezervorul înapoi, apăsați pe trăgaci până când toată apa se golește din rezervor
 - o Ar trebui să aveți o mini stropitoare de grădină cu apă care iese la capăt, deoarece duza este îndepărtată. Când se întâmplă acest lucru, știți că pompa funcționează corect și că nu există blocaje.
 - o Acest lucru va preveni înfundarea și acumularea de substanțe chimice.

Prevenirea descărcărilor electrostatice

- Țineți mâna pe benzile de împământare (fâșiile argintii de pe partea din față și din spate a mânerului pulverizatorului).
- Când pulverizați, începeți din partea cea mai îndepărtată a încăperii și lucrați înapoi pentru a preveni pătrunderea în spray.
- Dacă pulverizatorul este greu, puneți o mână pe fundul rezervorului pentru sprijin. Nu țineți pulverizatorul la vârful sub duză.