

COMPACT AEROSOL

NEBULIZATOR PORTABIL ULV

FIȘĂ
TEHNICĂ



EKOMMERCE



CARACTERISTICI TEHNICE

- Rezervor din oțel inoxidabil de 24 L echipat cu supape de siguranță
- Dimensiuni: L(d) 33 x H 80 cm
- Greutate: 10 kg
- Capacitate rezervor: 24 L
- Alimentare cu aer comprimat
- Capacitate de operare: 10.000/30.000 m³/h
- 2 roți
- Mâner de transport
- 2 duze ULV
- Robinet de distribuire
- Robinet de spălare
- 2 reductoare de presiune care funcționează cu aer comprimat și nu intră în contact cu lichidele
- Manometru pentru aer
- Manometru pentru lichide
- Cuplaj rapid pentru tub Rilsan de 0,8 mm
- Tub Rilsan pentru conectare la aer

DESCRIERE

COMPACT AEROSOL este un nebulizator portabil ULV ,pentru saturație volumetrică a spațiilor mari și foarte mari. Toate componentele sunt fabricate din oțel inoxidabil și pot funcționa la o presiune a aerului comprimat între 1 și 5 bari. Funcționarea necesită acces la o rețea de aer comprimat sau la un compresor de 250 L/min.

DOMENIU DE UTILIZARE

Folosit pentru dezinfectarea și dezinsecția cu saturație volumetrică a spațiilor mari și foarte mari.

MOD DE UTILIZARE

Preparați amestecul folosind doar insecticide pe bază de apă sau emulsionabile. Nu utilizați produse fluide, microcapsulate sau pe bază de ulei care nu se pot amesteca bine cu apa. Rezervorul nu trebuie umplut complet cu amestecul. Poziționați nebulizatorul în locația dorită din unitate și conectați-l la alimentarea cu aer comprimat. Reglați cele două manometre: presiunea aerului este mai mare, iar presiunea lichidului este mai mică (de exemplu, presiunea lichidului 4 bar, presiunea aerului 4,5 bar. La presiunile indicate, picăturile atomizate sunt mai mici de 20 μm (microni), potrivite pentru a rămâne suspendate în aer pentru o perioadă lungă de timp și pentru a ajunge în punctele cele mai îndepărtate și înalte). Pentru a adăuga mai multă soluție, deconectați sursa de aer comprimat, așteptați ca aerul să iasă din rezervor, apoi deschideți capacul pentru a-l umple.

AVERTIZĂRI

În timpul pregătirii și nebulizării, se recomandă utilizarea EIP (echipament individual de protecție) adecvat. La accesul în incinta în timpul tratamentului, se recomandă utilizarea EIP adecvată, în special o mască completă cu filtre de tip A, B și P. Efectuarea tratamentului declanșează de obicei senzorii sistemului de prevenire a incendiilor, așa că se recomandă coordonarea prealabilă cu managerii instalației. La sfârșitul tratamentului, scurgeți orice soluție reziduală și spălați bine echipamentul.

GESTIONAREA ANOMALIILOR

Dacă nu iese lichid din duze:

1. Scoateți duza și curățați-o cu aer comprimat.
2. Verificați manometrele.

CARACTERISTICI ALE DUZEI

COMBINAȚIE DE SPRAY-URI	PRESIUNEA APEI														
	0.7 bar			1.5 bar			2 bar			3 bar			4 bar		
	CAPACITATE														
	Air press.	H2O l/h	Air l/min	Air press.	H2O l/h	Air l/min	Air press.	H2O l/h	Air l/min	Air press.	H2O l/h	Air l/min	Air press.	H2O l/h	Air l/min
B2-P11	0.7	2.5	16	1.1	6.4	12	1.4	6.4	14	2.7	6.2	23	3.5	7.8	26
	0.85	1.8	19	1.4	5.0	15	1.7	5.5	17	2.8	5.7	25	3.7	7.3	29
	1.0	1.4	22	1.7	4.1	19	2.0	4.5	20	3.0	5.2	27	3.9	6.4	33
				1.8	3.4	20	2.2	3.4	24	3.1	4.7	29	4.2	5.5	38
				2.0	3.0	23	2.4	3.0	26	3.2	4.3	31	4.5	4.5	43
				2.1	2.6	25	2.5	2.5	28	3.4	3.9	33	4.6	4.1	45
				2.2	2.0	27	2.7	2.3	31	3.7	3.0	38	4.8	3.7	47

PUNCTE FORTE

Compact și versatil • Fără componente supuse coroziunii • Echipat cu două duze aer-lichid orientate la 45 de grade, care permit o micronizare a soluției nebulizate, capabilă să rămână în suspensie pentru o perioadă lungă de timp • Ușor de curățat • Ușor de transportat • Nu necesită alimentare electrică și, prin urmare, poate fi utilizat atât în medii ATEX, cât și în cele cu niveluri ridicate de umiditate.

AMBALARE

COD	PRODUS	PACHET
8512	COMPACT AEROSOL	1 BC