

SANIFOG atomizzatore sanitizzante

Atomizzatore pneumatico composto da:



- serbatoio da 10 l in acciaio inox
- indicatore di livello
- 2 ugelli atomizzatori
- valvola di regolazione del sanitizzante
- valvola per lo svuotamento / lavaggio
- valvola di sicurezza tarata a 8 bar
- regolatore di pressione dell'aria

Il dispositivo Sanifog trasforma il liquido sanitizzante in una nebbia secca di particelle molto piccole (15 / 20 μm) ad alta energia cinetica.

Grazie a questa tecnologia il sanitizzante satura gli spazi raggiungendo qualsiasi interstizio dell'ambiente, assicurando la sanificazione di ogni superficie anche quelle che normalmente un operatore non riesce a raggiungere con i metodi tradizionali.

Se utilizzato con prodotti idonei può garantire la riduzione della carica microbica e virale all'interno di negozi, abitazioni, uffici, cliniche, luoghi pubblici, stabilimenti commerciali, allevamenti di animali, etc...

Per azionare l'apparecchio è necessario avere una linea di aria compressa o munirsi di un compressore portatile.



IMPORTANTE

Controllare sempre la compatibilità del sanitizzante con i materiali dell'atomizzatore. Procurarsi sempre la scheda di sicurezza dei liquidi utilizzati conformi alle indicazioni dell'OMS o del proprio stato di appartenenza.



Questo prodotto ricade sotto alcune Direttive comunitarie, pertanto è marcato CE ed ha la "Dichiarazione CE di conformità" nel manuale di istruzioni allegato al prodotto. MADE IN ITALY - PED 2014/68/UE

Caratteristiche

Modello	NBZ10XF	NBZ25XF
Materiale	Acciaio inox AISI 316	Stainless steel AISI 304
Funzionamento	Pneumatico (necessaria linea di aria compressa)	Pneumatico (necessaria linea di aria compressa)
Capacità serbatoio	10 litri	24 l
Quantità massima di liquido inseribile	9,5 litri	19 l
Ingombri	24 cm x 24 cm H=80 cm	29 cm x 36 cm H=102 cm
Pressione consigliata per la sanitizzazione	1 – 6 bar	1 – 6 bar
Consumo indicativo di aria (a 2 bar)	160 litri/min	160 litri/min
Consumo indicativo di sanitizzante (a 2 bar)	4,84 l/h	4,84 l/h
Tempo indicativo per la saturazione (calcolato per 10 ml/m ³)	13,5 m ³ /min	13,5 m ³ /min
Pressione massima	8 bar	8 bar
Peso (senza liquido)	8,5 kg	11 kg