

# PULSFOG PULVERIZADORES

Equipamentos para Desinfecção

## EQUIPAMENTOS PULSFOG INDICADOS PARA A APLICAÇÃO DE BIOCIDAS

Atomizador elétrico portátil AT-1000 DI:



É uma alternativa de baixo custo e baixa manutenção. Proporciona alcance de até 15 m. Disponível em 110 e 220 V.

Tamanho de gota típico entre 20 e 50  $\mu\text{m}$ .

Construção simples, manutenção simples, custo relativamente baixo, bom alcance, tamanho de gota adequado para aplicação residual.

O AT 1000 DI é utilizado na desinfecção de pisos, desinfecção de bandejas, carros de incubadoras e eclosão e na pulverização do incubatório.

Também é utilizado na entrada das granjas , pulverização dos caminhos;

## Termonebulizador K – 10 DI



é uma máquina especialmente desenhada para suportar os componentes agressivos normalmente encontrados em biocidas. É leve, bastante robusta e relativamente fácil de ser operada. Tamanho de gota típico entre 15 e 25  $\mu\text{m}$ .



K – 3 DI



**Dados técnicos:**

O uso de termonebulizadores para a aplicação de desinfetantes têm várias vantagens: facilidade de aplicação e velocidade de aplicação (1.000 m<sup>2</sup> em aproximadamente 4 minutos). As gotículas transportam o desinfetante que flutua no ambiente, e finalmente pousam com suavidade sobre as superfícies. Os ventiladores e equipamentos em geral também são desinfetados. Todo o ingrediente ativo permanece no ambiente e não há fugas como no caso dos métodos normais de aspersão. Antes de fazer a nebulização é preciso limpar a área a ser desinfetada.

Produzem aerossol finíssimo, que potencializa a ação biológica do produto, proporcionando alta eficiência ao tratamento.

A fina neblina paira no ar, eliminando também alvos presentes no ar ambiente.

A neblina penetra em frestas e locais de difícil acesso, além de locais altos, normalmente inacessíveis.

Os tratamentos são realizados com extrema rapidez: