

nawilżanie i oczyszczanie powietrza hal i obiektów przemysłowych, produkcyjnych, magazynów, stanowisk pracy i wszędzie tam, gdzie konieczne jest zachowanie określonych parametrów powietrza pod względem wilgotności i czystości,

- zamgławianie ULV - nowoczesna, bezpieczna i szybka metoda dezynfekcji pomieszczeń
- zastosowanie większego zbiornika - 45 litrów zwiększa wydajność urządzenia ze względu na możliwość zastosowanie większych wlotów i wylotów powietrza, oraz pozwala na dłuższą bezobsługową pracę w warunkach ręcznego zasilania wodą,
- wytwarzanie aerozoli solankowych (zastosowanie np w jaskiniach solnych, do inhalacji zbiorowych, itp.)
- nawilżanie, dokarmianie, ochrona w uprawach szklarniowych, pieczarkarniach, hodowli boczniaków (i innych grzybów)
- usuwanie z powietrza niepożądanych i szkodliwych zapachów

Wydajny nawilżacz powietrza Turbo zapewnia:

- profesjonalne nawilżanie mgłą i jednoczesne oczyszczanie powietrza z zanieczyszczeń typu pyły, kurze dymy itp w dużych pomieszczeniach mieszkalnych, pomieszczeniach usługowych , handlowych, produkcyjnych, sanatoryjnych itp. o kubaturze do **4000 m³**

- zamgławiacz ULV do szybkiej dezynfekcji pomieszczeń, nowoczesna i niedroga metoda dezynfekcji przy zastosowaniu odpowiednich preparatów

- optymalne nawilżanie i czystość powietrza w procesach produkcyjnych i laboratoryjnych w:

- branży chemicznej,
- branży dziewiarskiej,
- branży poligraficznej,
- branży meblarskiej
- branży drzewnej,
- branży papierniczej,
- branży piekarniczej,
- malarniach,
- branży tytoniarskiej itp.

- nawilżanie stanowiskowe z ukierunkowaniem strumienia lub kilku strumieni mgły do wyznaczonych stref:

- nawilżanie taśmy produkcyjnej,
- nawilżanie kanałów przygotowań półfabrykatów,
- nawilżanie linii poligraficznych,
- nawilżanie kanałów klimatyzacji pomieszczeniach produkcyjnych oraz usługowych.

- wytwarzanie doskonałej jakości suchych, wilgotnych i mokrych aerozoli solankowych do grot solnych i inhalatori zbiorowych o dużych gabarytach

- doskonałe rezultaty w zastosowaniach agrotechnicznych w miejscach takich jak:

- przechowalnia warzyw i owoców,
- uprawa pieczarek, boczniaków i innych grzybów,

- magazyn kwiatów ciętych i doniczkowych
- uprawy, w których stosowana jest aerozolowa ochrona i dokarmianie roślin w średnich i dużych obiektach.