



VORTEILE

- Beseitigung von Gerüchen aus dem Anbau von Cannabis und anderen stark riechenden Quellen
- Einsetzbar in Schüttschichtfiltern aller Hersteller
- Geprüft nach ISO 10121-1:2014
- Vielseitiges Breitspektrummedium
- Ideal für Verunreinigungen mit niedrigem bis mittlerem Molekulargewicht und hoher Flüchtigkeit
- Ausgezeichnete Adsorption von Ozon, Stickstoffdioxid und Schwefeldioxid

Anwendung

Vielseitiges Breitspektrummedium geeignet für die universelle Geruchskontrolle. Ideal für Verunreinigungen mit niedrigem und mittlerem Molekulargewicht und hoher Flüchtigkeit. Es kann in flachen, mittleren und tiefen Bettfiltern eingesetzt werden.

Medium Aktivkohle

Max Temperatur (°C) 40

Min Temperatur (°C) 0

Relative Luftfeuchtigkeit (max.) 70%

Einbaumöglichkeit Alle Molekularfilter, die lose gefüllt sind.

