



VORTEILE

- Erhältlich in verschiedenen Pelletgrößen (4 mm ist die gängigste Größe)
- Stranggepresste Aktivkohle mit Imprägnierung zur Beseitigung von Ethylenoxid
- Geprüft nach ISO 10121-1:2014
- Einsetzbar in Schüttschichtfiltern aller Hersteller

Anwendung	Entfernung von Ethylenoxid (EO). Wird vor allem für die Sterilisation in der biopharmazeutischen Industrie eingesetzt.
Medium	Aktivkohle imprägniert
Max Temperatur (°C)	40
Min Temperatur (°C)	10
Relative Luftfeuchtigkeit (max.)	40%-90%
Einbaumöglichkeit	Alle Molekularfilter, die lose gefüllt sind.

