

# IMPREGNOWANY WĘGIEL DO USUWANIA OPARÓW TLENKU ETYLENU



## ZALETY

- Medium filtracyjne badane zgodnie z normą ISO 10121-1:2014
- Granulat dostępny w różnych rozmiarach w celu optymalizacji wydajności złożeń filtracyjnych
- Impregnowany węgiel aktywny w celu zatrzymania tlenu etylenu
- Możliwość zasypania złożeń filtracyjnych dowolnego producenta

<b>Zastosowanie</b>	stosowany głównie do sterylizacji w przemyśle biofarmaceutycznym
<b>Materiał filtracyjny</b>	impregnowany węgiel aktywny
<b>Maksymalna temperatura pracy (°C)</b>	40
<b>minimalna temperatura pracy (°C)</b>	10
<b>Maksymalna wilgotność względna</b>	40%-90%
<b>System mocowania</b>	Filtry molekularne luźno zasypywane

