



## UltraCarb 10+KOH

Typ:	węgiel bitumiczny formowany
Parametry:	typowe
Powierzchnia właściwa metodą BET (m <sup>2</sup> /g):	ok. 1050
CTC (%):	min. 60
Wilgoć (%):	10-15
Gęstość nasypowa (g/l):	ok. 570
Uziarnienie (ø mm):	3, 4

UltraCarb 10+KOH jest formowanym węglem aktywnym impregnowanym KOH, specjalnie przygotowanym do usuwania H<sub>2</sub>S, SO<sub>2</sub>, merkaptanów i kwaśnych gazów.

Węgiel znajduje zastosowanie w adsorpcji kwasu fluorowego.

Ostrzeżenie: produkt mający działanie korozyjne, powinien być używany w filtrach z materiałów kwasoodpornych (stali nierdzewnej, metali powlekanych tworzywem sztucznym lub z tworzywa sztucznego).

1. Wysoka twardość
2. Wysoka zdolność adsorpcji
3. Impregnowany wodorotlenkiem potasu
4. Uziarnienie 3 lub 4 mm