

## OCZYSZCZANIE WĘGLEM AKTYWOWANYM

### Zastosowanie

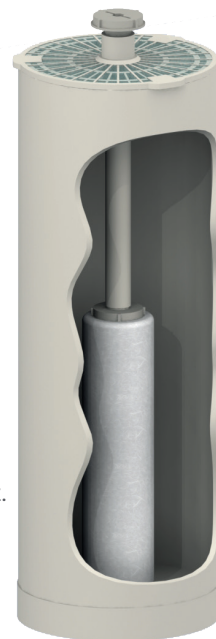
Wyłapywanie zanieczyszczeń organicznych w kąpielach do miedziowania oraz niklowania, redukcja zanieczyszczeń wpływających na odbarwienia, zacieki itp.

### 4 możliwe sposoby na zastosowanie węgla aktywowanego:

- Przekładki impregnowane węglem aktywowanym
- Małe wkłady zastępujące standardowe wkłady świecowe (Carbo filter Duo)
- Granulat
- Proszek

### Węgiel aktywowany w postaci proszku

Oczyszczanie powinno zostać przeprowadzone za pomocą filtra wyposażonego w system przekładkowy oraz komorę zasilającą. Proszek należy wymieszać z wodą (51 do 5 gr na litr kąpeli) w komorze zasilającej. Operację należy przeprowadzać na zamkniętym obiegu aż do uzyskania klarowności elektrolitu. Procedura ta jest bardzo efektywna.



### Wkład filtracyjny z węglem aktywowanym w postaci granulatu: CARBO-TECH

Wkład wymienny z systemem L-TECH oraz standardowymi wkładami dla filtrów serii L,S i P.

Możliwość równoległego stosowania standardowej filtracji wraz z filtracją przez węgiel (można regulować stopień filtracji przez węgiel)

Możliwość podmiany pojedynczego wkładu z zestawu na wkład CARBO-TECH.

Węgiel w postaci proszku lub granulatu ma powierzchnię od 800 do 1200 mm<sup>2</sup>/gr.

Węgla aktywowane posiadają zmienną gęstość. Waga węgla zawartego we wkładzie CARBOTECH zależy od jego gradacji (tabela poniżej).



### Dane techniczne

Przeznaczenie	Reference	Opakowanie	Waga dla wkładu CARBOTECH 11,6L
Węgiel aktywowany granulat TS	<b>SI18393</b>	pojemnik 25kg	<b>5kg</b>
Węgiel aktywowany granulat - przebarwienia	<b>SI19936</b>	pojemnik 15kg	<b>2,4kg</b>
Węgiel aktywowany granulat - nikiel	<b>SI19937</b>	pojemnik 20 kg	<b>4,4kg</b>