



**CHEMAP**  
chemické produkty

## Technická specifikace

### Silcarbon K 835

### Aktivní uhlí

Jedná se o aktivní uhlí aktivované vodní parou, je určené jako standardní uhlí pro čištění vody. Vynikající mechanické vlastnosti jako malý otěr, vysoká pevnost, vysoká hustota, velká adsorpční kapacita a vynikající odolnost proti oxidačním látkám jako je chlór a ozón předurčují SILCARBON K 835 pro všechny oblasti zpracování vody:

- odstranění halogenů, pesticidů a herbicidů
- čištění vody pro bazény
- čištění odpadní vody
- dechlorace, deozonizace

Vzhled	zrněné uhlí
Hustota po setřesení	500 +/- 25 kg/m <sup>3</sup>
Velikost částic	0,5 - 2,5 mm
Otěruvzdornos	>97%
Obsah vody při balení (ASTM D 2867)	5 % max.
Obsah popelu (ASTM D 2866)	5% max.
Jodové číslo (AWWA B 600)	min. 1000 mg/g
Specifický povrch (DIN 66 132)	cca. 1050 m <sup>2</sup> /g
Dechlorační půlhodina	max. 2,5 cm
Standardní balení	papírové pytle s PE pytlek uvnitř á 25kg

