



**CHEMAP**  
chemické produkty

## Technická specifikace

### Silcarbon CCA-4

### Aktivní uhlí

Silcarbon CCA-4 je impregnované aktivní uhlí /sorbent/ s mědí, chrómem a stříbrem. Používá se jako univerzální sorbent pro sorpci všech organických i anorganických par a plynů v individuální i kolektivní ochraně.

Vzhled	zrněné uhlí
Průměr granulí	cca 4 mm*
Hustota po setřesení	cca 550 kg/m <sup>3</sup>
Obsah vody při balení	max. 3 %
Obsah stříbra	cca 0,055 %
Obsah mědi	min. 6,0 %
Obsah chrómu	min. 2,0 %
Standardní balení	pytle po 25 kg sudy po 100 kg

\* - na požádání lze vyrobit průměr 1,5 mm, 2 mm a 3 mm

*Lze dohodnout i jiné balení*

