

## Specifikace - Etiketa

# Aktivní uhlí Chemviron Carbon **GWX-30**

### Výrobce:

Chemviron Carbon, Feluy, Belgie

### Dovoze:

Jako, s.r.o., IČO 25070860, provozovna Družstevní 72, 250 65 Líbeznice, Česká republika  
tel.: (+420) 283-981-432, fax: (+420) 283-980-127, email: jako@jako.cz, web: www.jako.cz

### Použití:

- úprava pitných vod
- úprava průmyslových vod
- úprava odpadních vod

### Specifikace:

vzhled:	granulované aktivní uhlí (vyrobena z černého uhlí)	
jodové číslo:	mg/g	min 800
obsah vody při balení:	%	max 3
velikost částic:	mesh	8x30
- ne více než 4%	mm	< 0.60
- ne více než 15%	mm	> 2.36
balení:	25 kg pytle, vaky (ca 500 kg), autocisterna	

### Typické vlastnosti:

hustota ("bed" density):	kg/m <sup>3</sup>	430
jodové číslo:	mg/g	850
specifický povrch (BET):	m <sup>2</sup> /g	800
tvrdost		90
střední velikost částic:	mm	1.6
účinná velikost částic:	mm	0.9
koeficient stejnoměrnosti:		1.8

### Bezpečnost práce:

Vlhké aktivní uhlí přednostně odstraňuje kyslík ze vzduchu. V uzavřených nebo částečně uzavřených prostorech může snížená koncentrace kyslíku klesnout na nebezpečné hodnoty. Při vstupu do takovýchto prostor je potřeba zajistit odpovídající bezpečnostní opatření.

### Skladování:

Aktivní uhlí má být skladováno v uzavřených obalech na chladném, suchém a větratelném místě. Nesmí přijít do styku s oxidačními činidly, teplem nebo otevřeným plamenem.