

Description du produit

Le charbon actif granulé spécial Nickel est un charbon actif spécialement conçu pour le traitement des eaux usées (champ large). Sa grande capacité d'adsorption élimine des molécules organiques jusqu'au niveau des traces.

**Caractéristiques techniques**

Matière première	Charbon bitumineux - granulaire
Paramètre	Qualité
Spécifications	
Surface totale BET (m²/g) (min.)	850
Indice d'iode (mg/g) (min.)	800
Teneur en eau (%) (max.)	5
Granulométrie (mm)	0,6 - 2,36
Valeurs typiques	
Indice de bleu de méthylène (mg/g)	160
Dureté (%)	97
Densité tassé (g/l)	600

Emballage

Disponible en fût de 20kg : référence **SI19937**

CARBOTECH > [lien vers fiche technique](#)

Vous pourrez introduire 4,4 kg de « charbon actif spécial Nickel » dans un conteneur CARBOTECH SIEBEC de 11,6 litres.