

CarboTech D 47/3 Extra P10

Produktbeschreibung

CarboTech D 47/3 Extra P10 ist eine mit Phosphorsäure imprägnierte Aktivkohle auf der Basis von Steinkohle. Die Aktivierung erfolgt mit Wasserdampf. Diese Aktivkohle ist für die Adsorption von basischen Gasbestandteilen wie Ammoniak und Amine entwickelt worden. Die basischen Substanzen werden von der Phosphorsäure chemisch gebunden und die Aktivkohlen verfügen damit über eine wesentlich höhere Adsorptionskapazität als nicht imprägnierte Produkte. CarboTech Extra Produkte werden zudem einer besonderen Siebung und Entstaubung unterzogen und weisen daher ausgezeichnete Eigenschaften in der praktischen Handhabung auf.

Sicherheitshinweise

Feuchte Aktivkohle adsorbiert Sauerstoff aus der Luft. In geschlossenen und teilweise geschlossenen Räumen oder Behältern kann dies zu einem lebensbedrohlichen Sauerstoffverlust führen.

Die Vorschriften zum Betreten geschlossener Räume sowie die CarboTech Sicherheitsdatenblätter sind zu beachten.

CarboTech® garantiert die Spezifikationen durch repräsentative Probenahme und -analytik.



CarboTech® Aktivkohle wird aus natürlichen Rohstoffen hergestellt. Produktspezifikationen können angepasst werden. Es obliegt dem Benutzer, die Eignung des Produkts für die jeweilige Anwendung zu prüfen. CarboTech haftet nicht für Schäden, die aus Verwendung des Produkts in nicht geeigneten Anwendungen entstehen. Verkäufe erfolgen gemäß unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Anmerkung: CarboTech behält sich das Recht vor, die Spezifikationen ohne Ankündigung zu ändern. Der Nachdruck - auch auszugsweise - darf nur mit vorheriger Genehmigung durch CarboTech erfolgen.

Stand: April 2020