

CarboTech C 40/1 Extra

Produktbeschreibung

Die extrudierte Aktivkohle CarboTech C 40/1 Extra wird durch Wasserdampfaktivierung aus ausgewählten Steinkohlen hergestellt. Aufgrund ihrer besonderen Eigenschaften und Porentextur kann dieses Produkt sowohl in der Gasphase als auch in der flüssigen Phase eingesetzt werden. Ein großes Porenvolumen und eine hohe innere Oberfläche führen zu einem sehr großen Adsorptionsvermögen. Der kleine Korndurchmesser bewirkt, dass diese Aktivkohle über eine ausgezeichnete Adsorptionskinetik und eine hohe mechanische Stabilität verfügt. 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