

CarboTech **IPK 350 J**

Produktbeschreibung

CarboTech IPK 350 J ist eine pulverförmige Aktivkohle, die durch Aktivierung mit Wasserdampf aus Steinkohle hergestellt wird. Bedingt durch das spezielle Herstellungsverfahren verfügt diese Aktivkohle über eine ganz besondere, einmalige Porenstruktur. Zusätzlich ist diese Aktivkohle noch mit einem wirksamen Katalysator versehen. CarboTech IPK 350 J wird in der Rauchgereinigung, speziell zur Quecksilberadsorption eingesetzt.

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