



## **Produktspezifikation**

**Aktivkohle TH 90-ES, wasserdampfaktivierte angesäuerte Pulveraktivkohle auf Holzkohlebasis**

<b>Aussehen</b>	<i>feines schwarzes Pulver</i>
<b>Mahlfeinheit</b> ca. 80%	< 45 $\mu\text{m}$
<b>Wassergehalt</b> beim Abpacken [Gew.%]	< 35
<b>Aschegehalt</b> [Gew.%]	< 4
<b>pH-Wert</b>	1
<b>Jodadsorption</b> [mg/ kg]	> 900
<b>Methylenblautiter</b> [g/ 100 g]	> 160
<b>Innere Oberfläche (BET)</b> [m <sup>2</sup> / g]	1100

### **Achtung:**

*Nasse Aktivkohle entzieht der Umgebungsluft Sauerstoff. Belüftung der Apparate sicherstellen, Luftproben auf Sauerstoff analysieren.  
Arbeitssicherheitsvorschriften unbedingt beachten*

### **Weitere Hinweise :**

*Vorstehende Angaben sind die Ergebnisse unserer Qualitätsprüfung. Sie entbinden den Käufer nicht von einer Eingangskontrolle und haben nicht die Bedeutung, die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern.*

© 29.06.2007