

Produktbeschreibung OBRA – Aktivton ist ein in der Natur vorkommendes Calcium-Bentonit, welches zu ca. 90 % aus dem Mineral Montmorillonit besteht.

Durch ein spezielles Calciniervverfahren wird der Rohton aktiviert.

Das Calcium – Bentonit besitzt eine Schichtstruktur; in den Zwischenräumen können reversibel Wassermoleküle unter Vergrößerung des Schichtabstandes gebunden werden.


Aufgrund dieser Eigenschaft ist OBRA - Aktivton sehr gut als Trockenmittel geeignet.



Formel $Al_2[(OH)_2 / Si_4O_{10}] \cdot n H_2O$

Aussehen Weißgraues Granulat

CAS-No. 1302 – 78 – 9 (Bentonit)

	Produktinformation	
	OBRA – Aktivton	
Datum: 08 / 2012	PI-No.: SIO-09	Seite 2 von 2
Revision: 00		

Physikalische Eigenschaften	Adsorptionskapazität	min. 17,0 %	
	(trockenes Produkt; 40% rel.Feuchte,23°C)		
	Restfeuchte (4h, 140°C)	max. 1,5%	
	Schüttdichte	875 +/- 75 g/l	
	pH-Wert (10%iger wässriger Extrakt, 20°C)	max. 8	
	Korngröße	1,0 – 4,0 mm	
	Korngrößenverteilung	> 6,3 mm	0%
	< 0,25 mm	max. 2,0 %	

Anwendung	<p>OBRA – Aktivton wird wegen seiner Adsorptionseigenschaften für viele unterschiedliche Anwendungen im Bereich der statischen Trocknung eingesetzt. Luft und andere Gase lassen sich wirkungsvoll trocknen. OBRA – Aktivton wird hauptsächlich in Form von Trockenmittelbeuteln nach DIN 55473 zum Schutz feuchtigkeitsempfindlicher Produkte eingesetzt.</p>
Verpackung	<p>Big Bags mit eingelegten Polyethylensäcken bis zu 1.000 kg netto</p>
Hinweis	<p>Bei der Handhabung des Materials sind die jeweils gültigen nationalen Arbeitsvorschriften zu beachten.</p> <p>Eventuelle Angaben über Einsatzmöglichkeiten befreien den Käufer nicht von der eigenen Prüfung der vom Verkäufer gelieferten Ware auf Eignung für die vom Käufer beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Ware erfolgen außerhalb der Kontrollmöglichkeiten des Verkäufers und liegen daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Käufers.</p>

OKER-CHEMIE GmbH

© OKER-CHEMIE GmbH

Im Schleeke 77 · 38642 Goslar ·

☎: 05321 / 751-53415 ✉ vertrieb@oker-chemie.de 🌐: <http://www.oker-chemie.de>