

# Chemisch-Aktive Materialien

## Adsorptions- & Neutralisationsmittel

### Aktivkohle-Vlies - AC Material

- Adsorptionsmittel mit Partikelabscheidung >99% bei 10 µm
- Für organische Dämpfe und Kohlenwasserstoffe
- Anwendungsfälle bei vielen verschiedenen organischen Schadstoffen
- Bindet Gase, Dämpfe, Gerüche, Verunreinigungen & Partikel
- Plissiertes Material
- Formverstärkt durch Epoxid-beschichtetes Maschengewebe innen und außen

### Aktivkohle-Granulat - ACG Material

- Adsorptionsmittel
- Für organische Dämpfe und Kohlenwasserstoffe
- Bindet Gase, Dämpfe und Gerüche

### Elektrostat. Aktivierte Kohle-GM Material

- Adsorptionsmittel mit Partikelabscheidung >70% bei 3 µm
- Exzellente Geruchsbindung
- Chemisch inert
- Elektrostatische Fasern fangen & binden Partikel

### Zeolith - ZE Material

- Adsorptionsmittel
- Bindet Wasserdampf
- Bindet auch viele Schwefeldämpfe

### Aktiviertes Aluminium (-Oxid) - AA Material

- Neutralisationsmittel
- Lewis-Säuren und polare Stoffe
- Kann auch anstelle von Zeolith für das Binden von hohen Mengen Wasserdampf verwendet werden
- Trocknungsmittel für Adsorption von Wasser & Öldämpfen bzw. zur Verhinderung von Back-streaming bei Pumpen
- Adsorbiert bis zu 40% des Eigengewichtes

### SodaSorb - SA Media

- Neutralisationsmittel
- Korrosive Chemikalien und saure Dämpfe
- Ideal als CO<sub>2</sub>-Filter

### AmmoniaSorb - AS Material

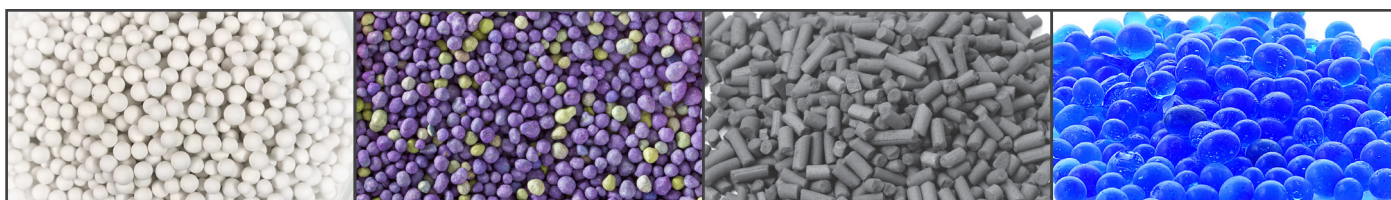
- Adsorptions- und Neutralisationsmittel
- Für Ammoniakdämpfe und Amine
- Bindet eine Vielzahl von Ammoniakverbindungen

### Auch verfügbar:

- Kaliumpermanganat - Oxidationsmittel

#### Verfügbare Größen:

156, 158, 234, 238, 274, 848, 850  
Weitere Größen auf Anfrage.



Überprüfen Sie stets chemische Reaktion & Verträglichkeit! Bitte wenden Sie sich an Ihren regionalen SOLBERG-Ansprechpartner für weitere Fragen.

Rev: CC-DE2002S

SOLBERG Deutschland  
Telefon: +49 9129 145 3902  
vertrieb@solbergmfg.com

Anmerkung: Änderungen vorbehalten. Bitte wenden Sie sich an Ihren regionalen SOLBERG-Ansprechpartner für das aktuellste Produktangebot.

[www.solbergmfg.com](http://www.solbergmfg.com)