


### Produktbeschreibung

Der OBRA – Trockenmittelbeutel ist ein staubarmer oder staubdichter, wasserdampfdurchlässiger Beutel mit chemisch indifferentem, wasserdampfadsorbierendem, aktiven Füllgut als Trockenmittel. OBRA – Trockenmittelbeutel werden nach DIN 55473 in „Trockenmitteleinheiten“ bemessen. Eine Trockenmittel-einheit ist diejenige Menge Trockenmittel, die im Gleichgewicht mit Luft bei 23 (± 2) °C eine bestimmte Menge Wasserdampf adsorbiert. Die Anzahl der Trockenmitteleinheiten ist das Maß für die Adsorptionsfähigkeit des Trockenmittelbeutels.



### Eigenschaften

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Adsorptionsfähigkeit (bei 40% rel. Luftfeuchte) | min. 6 g H <sub>2</sub> O / Einheit |
| pH-Wert   | min. 3,5 max. 8                     |
| elektrische Leitfähigkeit                       | max. 0,3 S/m                        |
| wasserlösliche Substanzen                       | max. 2 %                            |
| Volumen / Einheit                               | max. 45 cm <sup>3</sup>             |
| Masse / Einheit                                 | max. 39 g                           |

|   |  |               |
|---|--|---------------|
|  | <b>Produktinformation</b>                          |               |
|   | <b>OBRA-Trockenmittelbeutel</b><br>gemäß DIN 55473 |               |
| Datum: 08 / 2012  | <b>PI-No.: SIO-11</b>                              | Seite 2 von 2 |
| Revision: 00  |  |               |

|                          |           |          |
|--------------------------|-----------|----------|
| <b>Standardkörnungen</b> | < 6,3 mm  | 100%     |
|                          | < 0,25 mm | max. 2 % |

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Anwendung</b>  | <p>OBRA – Trockenmittelbeutel schützen Packgüter während Transport und Lagerung vor Korrosion, Schimmelbefall und anderen Schäden durch Schwitzwasserbildung. Die Anwendung ist in der DIN 55474 festgelegt.</p>   |
| <b>Verpackung</b> | <p>Innenverpackung: PE-Beutel<br/> Außenverpackung : Wellpappfaltkartons<br/> Alternativ: Pappcontainer oder Stahlblechtrommeln<br/> Andere Verpackungen auf Kundenwunsch. Alle Verpackungen entsprechen der Verpackungsverordnung (VerpackV) und tragen Verwertungssymbole bzw. die Kennzeichnung gem. DIN 6120.</p>  |
| <b>Hinweis</b>    | <p>Bei der Handhabung des Materials sind die jeweils gültigen nationalen Arbeitsvorschriften zu beachten. Die luft- und wasserdampfdichte Verpackung in Polyethylen dient dem Schutz der Aktivität unserer Trockenmittelbeutel. Die Verpackung ist nur unmittelbar vor Ingebrauchnahme der Trockenmittelbeutel zu öffnen und bei nur teilweiser Entnahme sofort wieder dicht zu verschließen.</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> |

**Überprüfung auf Aktualität am 23.04.2018 durch QM**

**OKER-CHEMIE GmbH**

© OKER-CHEMIE GmbH

Im Schleeke 77 · 38642 Goslar ·

☎: 05321 / 751-3415 ✉ [vertrieb@oker-chemie.de](mailto:vertrieb@oker-chemie.de) 🌐: <http://www.oker-chemie.de>