

## Datenblatt Sauerstoffabsorber RP-5A



Dieses Produkt absorbiert den Sauerstoff und trocknet die Luft ab.

Ein möglicher Einsatz ist in der Elektronik u.a. Das Produkt RP-5A (z.B. zur Lagerung von Metallen), senkt den Sauerstoffgehalt, wie auch die relative Luftfeuchtigkeit in einem gasdichten Behälter auf nahezu Null.

Das Produkt besteht aus ungesättigten organischen Komponenten und Zeolith, Polyethylen, Aktivkohle und Calciumoxid. Ein Beutel RP-5A kann ca. 1.1 g Wasser adsorbieren und den Sauerstoff aus 500 ml Luft aufnehmen.

Beutelmasse: ~ 51 x 120 mm

1 Beutel reicht für 500 ml Luftvolumen