

## MICROBAG ESSICCANTI IN TYVEK® E GEL DI SILICE BIANCO (500PZ)



Cod. 640378T



### SACCHETTI DISIDRATANTI IN CONFEZIONE DA 500 PEZZI

**Micro Bag essiccanti in gel di silice bianco** da 1 grammo.

Buste ideali per la protezione di componenti MSD (Moisture Sensitive Device) all'interno di imballaggi di piccole dimensioni.  
 Contenuto della confezione: **500 pezzi**.

#### Caratteristiche

Il gel di silice bianco è uno dei primi disidratanti utilizzati a livello globale in ambito industriale e farmaceutico. Assorbe l'umidità dell'ambiente imprigionandola nelle microcavità disseminate sulla superficie dei suoi grani.

**Disidratante di sintesi**, rimane asciutto al tatto anche quando completamente saturo di umidità.

Non macchia e non rilascia sostanze chimiche. Se utilizzato in ambito alimentare, non modifica le caratteristiche organolettiche degli alimenti.

#### Modo di impiego

Conservare i sacchetti nella confezione originale e in un luogo secco.

I sacchetti devono essere estratti dalla confezione originale poco prima del loro utilizzo e non vanno esposti per periodi prolungati all'ambiente esterno.



Utilizzare all'interno di un imballaggio.

### Specifiche tecniche

- Grammatatura (+/- 7%): **1 g**
- Dimensioni (+/- 10%): **40 x 25 mm**
- Performance disidratante minima (Test DIN 55473): **0.2 g**
- Caratteristiche del **gel di silice**:  
Conforme DIN 55473-MIL3464E-NGH 0320  
Performance Test DIN 55473 (23 °C - 40% UR +/- 2%): **20% (+/- 1.5%) peso/peso**
- Caratteristiche dell'involucro:  
Materiale: **Tyvek®** / Tessuto non tessuto omologato, Tipo B, 0 mg ad unità DIN  
Tenuta alla polvere: DIN tipo B  
Resistenza alla rottura: Conforme DIN 55473  
Velocità di assorbimento: Conforme DIN 55473 Annex A
- Scadenza: 12 mesi.