

sacchetti disidratanti micro bag



protezione ad alta efficienza con gel di silice bianco

I **micro bag** sono progettati per proteggere materiali sensibili all'umidità durante lo stoccaggio e il trasporto. Grazie all'uso di materiali certificati, garantiscono la massima integrità del prodotto contenuto.

CE

Standard di Qualità e Conformità

Il prodotto è realizzato secondo i più rigorosi standard internazionali per i settori farmaceutico e alimentare:

- Certificazione ISO 15378: prodotti in regime di qualità certificata.
- Standard GMP (Good Manufacturing Practice): prodotti seguendo le buone pratiche di fabbricazione (Regolamento 2023/2006).
- Conformità Farmaceutica: fabbricati con materiali conformi alla USP 670 e supportati da un drug master file (DMF) Type III.
- Sicurezza Alimentare: conformi all'art. 3 del reg. 1935/2004 e al reg. 10/2011 per i test di migrazione su cibi secchi.
- Origine Controllata: totale assenza di sostanze di origine animale (animal origin free).
- Classificazione ed Etichettatura: il prodotto non è pericoloso, pertanto non necessita di alcuna etichettatura ai sensi del reg. CE 1272/2008

Caratteristiche Tecniche

agente disidratante: gel di silice bianco (ossido di silicio amorfo). Privo di dimetil fumarato e non pericoloso (reg. CE 1272/2008). **involucro in tyvek®:** massima traspirabilità con tenuta totale di polvere. Agisce come barriera funzionale ai sensi del regolamento 450/2009.

joint system

via volvera 123

10090 bruino torino italy

t +39 011 957 29 54

f +39 011 908 42 94

p iva / c f 07038280017

info@jointssystem.com

Stoccaggio e Scadenza (shelf life)

La **durata del prodotto** (shelf life) varia in base al formato, a condizione che l'imballo rimanga sigillato. Per i formati da 0,25g e 0,5g, la validità è di 1 anno, mentre per tutte le grammature superiori la scadenza è estesa a 2 anni.

Per quanto riguarda le modalità di conservazione, è fondamentale mantenere il prodotto in un luogo asciutto e all'interno del suo imballo originale. Per preservare l'efficacia del contenuto residuo dopo ogni utilizzo, è necessario richiudere sempre con cura il sacco in polietilene.

Tipi di microbag disponibili			
Peso in grammi	Dimensione mm ± 10 %	Prestazioni (Test DIN 55473)	Pezzi/SCATOLA (pezzi/confezione)
* 0,5 g	32x25	0. 1 g	6000 pezzi (12 confezioni da 500 pezzi)
0,5 g	40x19	0,1 g	8000 pezzi (16 confezioni da 500 pezzi)
* 1 g	40x25	0. 2 g	5000 pezzi (10 confezioni da 500 pezzi)
1 g	50x19	0.2	6000 pezzi (12 confezioni da 500 pezzi)
* 2 g	45x25	0. 4 g	4000 pezzi (8 confezioni da 500 pezzi)
2 g	60x19	0,4 g	4000 pezzi (8 confezioni da 500 pezzi)
3 g	65x25	0. 6 g	3000 pezzi (6 confezioni da 500 pezzi)
* 5 g	70x25	1 g	2000 pezzi (5 confezioni da 400 pezzi)
6 g	80x25	1. 2 g	1800 pezzi (6 confezioni da 300 pezzi)

Caratteristiche Tecniche		
Parametro	Metodo/Unità	Valori
Performance	DIN 55473 and USP 670 % Peso / Peso	(12 +/-1)%@20% UR 23°C
		(21+/-2)%@ 40% UR 23°C
Secco	USP 670 (145° / 3 ore) Percentuale	(29,0 +/-2)% @ 75% UR 23°C
		(36 +/-2)%@ 90% UR 23°C
		Max 3,00%

* I Micro Bag **evidenziati sono uno standard e sono generalmente pronti per la spedizione**
Per altre dimensioni è richiesta una quantità minima.

Sicurezza e Avvertenze

destinazione d'uso: tenere lontano dalla portata dei bambini. packaging finale: in caso di inserimento in imballaggi per il consumatore, segnalare la presenza della bustina e il rischio di soffocamento se ingerita.

joint system

via volvera 123

10090 bruino torino italy

t +39 011 957 29 54

f +39 011 908 42 94

p iva / c f 07038280017

info@jointssystem.com