

Scheda Tecnica TDS 69
REV. A.2
12/12/2019



Levodry Gel disidratanti per Container



Il Levodry Gel è un sacchetto disidratante sviluppato per la protezione dei materiali durante i trasporti in container. A differenza dei sacchetti disidratanti tradizionali (Argilla o Gel di Silice) è studiato per essere impiegato all'esterno del packaging per ridurre l'eccesso di umidità all'interno del container.

Il Levodry Gel può essere impiegato per la protezione dei prodotti per l'alimentazione umana poiché agisce rimuovendo l'umidità e **non emette alcun agente chimico**.

Applicazioni

Il Levodry Gel è efficace per la protezione dei trasporti nel campo:

- Automotive.
- Chimico.
- Farmaceutico.
- Agroalimentare.
- Produzione ed esportazione di bevande.
- Imballaggio industriale.

Quantitativo consigliato

Il quantitativo di Levodry Gel da utilizzare può variare in funzione delle merci e della tipologia di trasporto. I tecnici sono a vostra disposizione per definire il quantitativo corretto di Levodry gel per la protezione del trasporto.

Il Levodry Gel è disponibile in tre principali configurazioni in modo da adattarsi alle caratteristiche di ogni cargo.

Tipologia	Performance disidratante Test Statico 85% UR / 30°C	Performance disidratante Test Ciclico 90% UR / 20°C 60% UR / 40°C	Quantitativo minimo container da 20 piedi	Quantitativo minimo container da 40 piedi	Dimensioni
Levodry 125 g	~ 300 g	~ 187 g	33	66	14x23 cm
Catena 750 g	~ 1800 g	~ 1122 g	6	12	14x138 cm
Pannello 1500 g	~ 3600 g	~ 2300 g	3	6	42x92 cm
Pannello 750 g	~ 1800 g	~ 1122 g	6	12	30x45 cm

Uso

Il Levodry Gel deve essere utilizzato all'esterno degli imballaggi non a contatto diretto con il carico del container.

Il lato stampato del sacchetto individua la parte traspirante e deve essere rivolto verso l'alto.

Il prodotto può essere utilizzato per proteggere gli alimenti imballati. Qualora gli alimenti siano caricati sfusi è necessario frapporre una "barriera funzionale" (Foglio di PE) per evitare contatto diretto possibile tra "essiccante" e cibo. In conformità con l'articolo 3 del regolamento 1935/2004, nelle normali e prevedibili condizioni d'uso, i sacchetti non trasferiscono ai prodotti alimentari componenti in quantità tale da: a) danneggiare la salute umana, b) comportare una modifica inaccettabile della composizione dei prodotti alimentari, c) comportare un deterioramento delle loro caratteristiche organolettiche.

Scheda Tecnica TDS 69
REV. A.2
12/12/2019



Conservazione

Conservare i sacchetti all'interno del loro imballaggio originale in un luogo asciutto.

Non lasciare il prodotto esposto all'umidità prima del suo impiego.

Utilizzare il prodotto entro due anni dalla data d'acquisto.

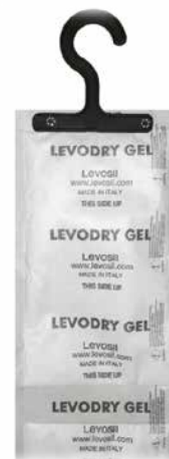
Qualora la tipologia di carico non permetta di utilizzare la singola busta da 125 g sono disponibili due versioni alternative del prodotto.

Pannello: il pannello Levodry Gel è studiato per poter essere appoggiato direttamente sulla parte superiore delle pedane (bisogna sempre prevedere una copertura di plastica tra la pedana ed il pannello come protezione secondaria da eventuali fuoriuscite di liquido qualora il pannello venga danneggiato nella fase di carico/scarico del container).

Catena Con Gancio: una catena di 6 Levodry Gel a cui viene aggiunto un gancio che permette per sospenderla agli anelli interni del container. La dimensione della catena è studiata in modo che si adatti all'interno delle onduline del container, permettendo di caricare le pedane a filo della parete.



- 
Catena
750g
- 
Pannello
1500 g
- 
Pannello
750 g
- 
Singolo
125 g



NOTE: Le informazioni fornite in questa scheda tecnica non sono garanzia del prodotto menzionato, sono date in buona fede e sono in accordo con la nostra migliore conoscenza attuale.