



VERY DRY – Instrucciones de Uso

¿Cómo se utiliza VERY DRY Desiccant Bag?

1. Abra el envoltorio de polietileno transparente y saque el producto. Sólo quitar de la bolsa instantes antes de su utilización.
2. Desempaque la bolsa y extiéndala.
3. Apriete ligeramente con la mano en la parte inferior de la bolsa para que se separe el polietileno dejando un hueco interior, que cumplirá con la función de depósito.
4. Introduzca el precinto (incluido en el envoltorio) por dentro de los ojales de los ganchos abrochados en uno de los extremos.
5. Cuelgue la bolsa de algún asa o aro disponible ajustando bien el precinto.
6. Abra la parte inferior del VERY DRY presionando ambos lados. Esto permitirá que la salmuera del agua gotee hacia la mitad inferior del VERY DRY.
7. Si va a utilizar el VERY DRY en un medio de transporte quite las coberturas de papel de las dos almohadillas adhesivas posteriores.
8. Presione el VERY DRY contra la pared, utilizando las dos almohadillas adhesivas para asegurar el VERY DRY.
9. Distribuya los VERY DRY uniformemente dentro de la unidad de transporte, depósito o ambiente.
10. A partir de ese momento VERY DRY comienza a funcionar.

Cantidades necesarias

Ejemplos:

Unidad	Carga seca	Cara húmeda
Contenedor 20 pies (6m)	4 a 8 VD's	8 a 12 VD's
Contenedor 40 pies (12m)	8 a 12 absorbentes	12 a 20 VD's
Semi furgón 90 m3	10 a 16 VD's	16 a 24 VD's
Depósitos	1 VD cada 6 m3	1 VD cada 4 m3



Observaciones:

- Es importante que el producto esté almacenado en un lugar seco y bajo techo mientras no se utilice.
- Mantener el producto dentro de las cajas y dentro de su envoltorio sellado hasta instantes previos a su utilización. Tener en cuenta que una vez abierto el envoltorio transparente, el cloruro de calcio empieza a atrapar la humedad del aire.
- En caso de contacto con la piel, tanto del cloruro de calcio al inicio del proceso o la salmuera contenida en el depósito una vez lleno, lavar con agua en las partes afectadas.
- El cloruro de calcio contenido en el producto no es tóxico.
- Fabricado únicamente con materiales no tóxicos y reciclables (plásticos PE-PE).