



**CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ DUY THANH**  
688/55 Tân Kỳ Tân Quý, P. Bình Hưng Hòa, Q. Bình Tân, Tp.HCM  
Tel: (84-8) 37670931 - Fax: (84-8) 62662378  
Website: [www.duythanhco.com](http://www.duythanhco.com) - [www.hutam.vn](http://www.hutam.vn)

### **Các câu hỏi thường gặp.**

**Hỏi:** Chất hút ẩm CONTAINER DRYING có thể sử dụng cho các loại sản phẩm nào?

**Trả lời:** CONTAINER DRYING là chất hút ẩm công nghiệp dùng để bảo quản nhiều chủng loại hàng hóa chống lại sự xuống cấp phẩm chất do tác động của hơi nước có trong không khí. Có thể sử dụng CONTAINER DRYING cho các loại sản phẩm gỗ (bàn ghế, gỗ xẻ sau khi sấy . . .), nông sản thực phẩm (trà, cà phê, gạo, bắp . . .), hàng thủ công mỹ nghệ (sơn mài, hàng làm từ mây tre, cói . . .), hàng may mặc (áo quần, vải . . .) và các loại hàng hóa khác (đồ điện tử, thiết bị máy móc, kim loại . . .).

**Hỏi:** Chất hút ẩm CONTAINER DRYING có thể sử dụng trong trường hợp nào?

**Trả lời:** CONTAINER DRYING được dùng cho hàng hóa vận chuyển và xuất khẩu bằng container (đường thủy, đường bộ), hoặc lưu trong các kho hàng không lớn và tương đối kín.

**Hỏi:** Chúng tôi được biết một trong những phương pháp chống ẩm bằng cách sử dụng tấm phủ cho hàng hóa. Có thể sử dụng sản phẩm CONTAINER DRYING trong trường hợp này không?

**Trả lời:** Khi phải bảo quản trong môi trường có nước (thể lỏng) có thể trực tiếp tiếp xúc với hàng hóa do để ngoài trời hay bị mưa tạt thì phương pháp sử dụng tấm phủ là tốt nhất. Trong trường hợp này không nên sử dụng CONTAINER DRYING nói riêng cũng như chất hút ẩm nói chung vì không hiệu quả.

**Hỏi:** Trên thị trường có sản phẩm hút ẩm khá thông dụng là Silica Gel, xin cho biết khác biệt giữa sản phẩm này so với CONTAINER DRYING?

**Trả lời:** CONTAINER DRYING và Silica Gel đều là sản phẩm hút ẩm nhưng có một số khác biệt cơ bản như sau:

<b>Đặc điểm</b>	<b>SILICA GEL</b>	<b>CONTAINER DRYING</b>
<b>Thời gian hút ẩm</b>	- Từ 4 đến 5 ngày.	- Từ 6 đến 7 <b>tuần</b> . - <b>Thích hợp với các chuyến hải hành dài ngày</b> (Châu Âu, Bắc Mỹ . . .)

<p>Lượng hơi ẩm hút được</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Từ 20 đến 40% trọng lượng chất hút ẩm.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Từ <b>80 đến 200%</b> trọng lượng chất hút ẩm.</li> </ul>
<p>Không gian sử dụng</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thích hợp với các không gian nhỏ (hộp nhỏ, thùng carton . . .)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Thiết kế chuyên cho container.</b></li> </ul>
<p>Phương thức sử dụng</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cho vào thùng carton hay bao bì nhỏ đóng gói trực tiếp sản phẩm.</li> <li>- Nếu bỏ bên ngoài hay rải ngẫu nhiên trong container sẽ gây ra tình trạng mất vệ sinh khi rút hàng ra khỏi container.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết kế chuyên cho container với <b>móc treo vào các vị trí nhất định</b> bên trong.</li> <li>- <b>Thao tác đơn giản</b>, giữ vệ sinh cho container.</li> </ul>