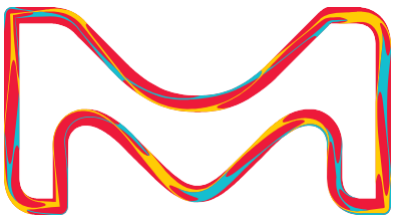


# Duy trì quá trình sản xuất liên tục

Đóng gói Redi-Dri™ cho Muối và Dung dịch đậm quy mô lớn



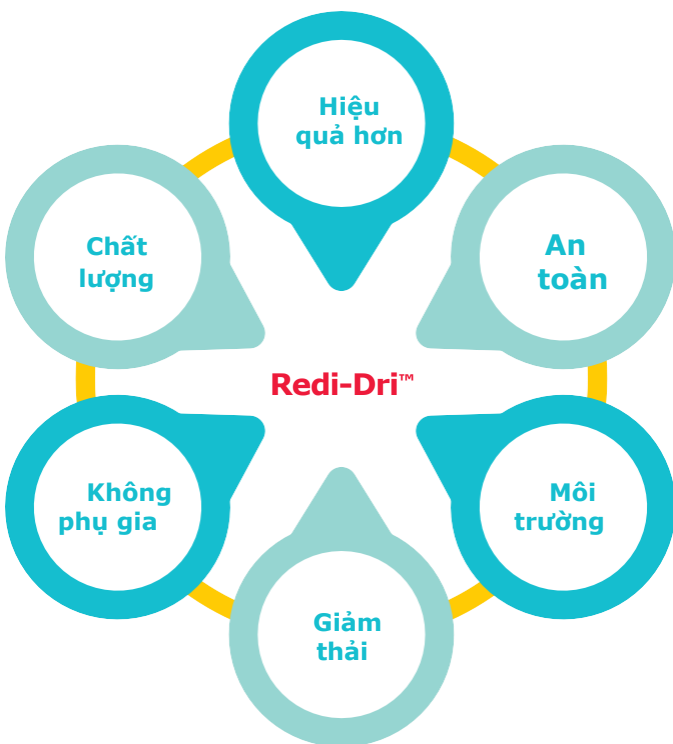
# Redi-Dri™

## Sự có mặt tất nhiên vì Thế giới phát triển

Redi-Dri™ là một dòng sản phẩm cải tiến giúp loại bỏ vón cục trong nhiều loại muối hút ẩm và dung dịch đậm. Quy trình đóng gói độc đáo của chúng tôi mang đến cho bạn những vật liệu chất lượng cao và sẵn sàng sử dụng mà không cần sử dụng thêm bất kỳ chất phụ gia hóa học, chất chống vón cục hoặc các hợp chất kỵ nước.

Dù bạn làm việc trong lĩnh vực sản xuất hóa chất quy mô lớn hay tạo công thức cho ngành dược phẩm, Redi-Dri™ đều được điều chỉnh để đáp ứng nhu cầu và mong đợi của bạn đồng thời đẩy nhanh tốc độ quy trình và quy trình sản xuất. Tận hưởng sự linh hoạt bằng cách chọn từ nhiều kích cỡ đóng gói lên đến 25 kg. Bạn không còn phải lãng phí thời gian để loại bỏ vón cục. Thêm vào đó, Redi-Dri™ cung cấp một lựa chọn vì môi trường, bền vững hơn để mở rộng quy mô với ít chất thải hơn.

**Hãy bắt đầu phản ứng hóa học một cách an toàn và hiệu quả ngay hôm nay!**



### 6 Nguyên nhân tăng quy mô cùng Redi-Dri™

- **Hiệu quả hơn:** Tiết kiệm thời gian và công sức bằng cách thêm trực tiếp vật liệu, không gây vón cục trong quá trình sử dụng - chỉ cần mở bao bì và sử dụng!
- **An toàn:** Tránh rủi ro bị thương do vỡ nguyên liệu bị vón, hoặc gây hồng hóc thiết bị bởi va đập.
- **Thân thiện với môi trường:** Tăng giá trị kinh tế, giảm hệ số E và cường độ xử lý khối lượng bằng cách tối đa hóa khả năng sử dụng thuốc thử
- **Giảm thải:** Bảo vệ môi trường và tiết kiệm chi phí bằng cách tránh phải loại bỏ những khối vón cục ra khỏi bao bì.
- **Không phụ gia:** Không chứa bất kỳ chất chống vón cục hoặc hợp chất kỵ nước nào.
- **Đảm bảo chất lượng:** Sử dụng nguyên liệu với chất lượng cao nhất đáp ứng các thông số kỹ thuật mong muốn của bạn; tính toàn vẹn của sản phẩm luôn được đảm bảo

## Lựa chọn đóng gói Lớn

Redi-Dri™ hiện có sẵn với đóng gói lên đến 25 kg. Nếu bạn có yêu cầu đóng gói lớn hơn, vui lòng liên hệ với chúng tôi.

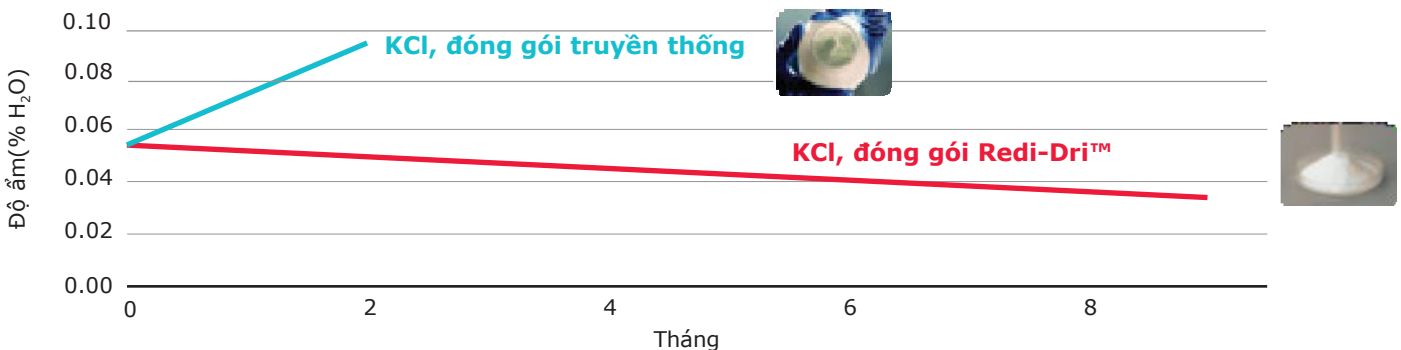


## Cải tiến vượt bậc về bao bì đóng gói

Giữa Redi-Dri™ vs. Đóng gói truyền thống.

Một nghiên cứu về độ hút ẩm của Kali clorua (KCl) theo thời gian đã được thực hiện để so sánh hệ thống đóng gói Redi-Dri™ với đóng gói truyền thống trong môi trường có độ ẩm cao (85 +/- 5%). Đúng như dự đoán, hệ thống Redi-Dri™ đã ngăn chặn sự hấp thụ nước theo thời gian, trong khi đóng gói truyền thống tiếp tục hút ẩm, dẫn đến muối vón cục bên trong chai. Như được thể hiện trong biểu đồ thất thoát khí làm khô bên dưới, KCl với cách đóng gói Redi-Dri™ vẫn không bị hút ẩm trong suốt thời gian chín tháng thử nghiệm và sau đó.

**Độ ẩm của KCl thông qua khối lượng thất thoát**  
Đóng gói Redi-Dri™ vs. Đóng gói truyền thống



# Một số sản phẩm đóng gói Redi-Dri™ nổi bật



Hơn 100 Redi-Dri™ sản phẩm được cung cấp theo nhu cầu của bạn!

Tên sản phẩm	Cat. No.
Magnesium sulfate, anhydrous, free-flowing, Redi-Dri™, ReagentPlus®, ≥99.5%	<b>746452</b>
Zinc chloride, anhydrous, free-flowing, Redi-Dri™, reagent grade, ≥98%	<b>793523</b>
Lithium chloride, anhydrous, free-flowing, Redi-Dri™, ReagentPlus®, 99%	<b>793620</b>
Potassium phosphate monobasic, 795488 anhydrous, free-flowing, Redi-Dri™, ACS reagent, ≥99%	<b>795488</b>
Potassium iodide, anhydrous, free-flowing, Redi-Dri™, ACS reagent, ≥99%	<b>746428</b>
Sodium chloride, Redi-Dri™, anhydrous, free-flowing, ACS reagent, ≥99%	<b>746398</b>
Sodium sulfate, anhydrous, granular, free-flowing, Redi-Dri™, ACS reagent, ≥99%	<b>798592</b>
Sodium hydroxide, anhydrous, free-flowing, pellets, Redi-Dri™, ACS reagent, ≥97%	<b>795429</b>
Potassium phosphate tribasic, anhydrous, free-flowing, Redi-Dri™, reagent grade, ≥98%	<b>RDD019</b>
Sodium carbonate, anhydrous, free-flowing, Redi-Dri™, ACS reagent, ≥99.5%	<b>791768</b>
Imidazole, anhydrous, free-flowing, Redi-Dri™, ACS reagent, ≥99%	<b>792527</b>
Potassium carbonate, anhydrous, free-flowing, Redi-Dri™, ACS reagent, ≥99%	<b>791776</b>
Lithium chloride, anhydrous, free-flowing, Redi-Dri™, ACS reagent, ≥99%	<b>746460</b>
Sodium chloride, anhydrous, free-flowing, Redi-Dri™, ReagentPlus®, ≥99%	<b>793566</b>
Potassium phosphate dibasic, anhydrous, free-flowing, Redi-Dri™, ACS reagent, ≥98%	<b>795496</b>
Potassium phosphate dibasic, anhydrous, free-flowing, Redi-Dri™, ACS reagent, ≥99%	<b>795410</b>
Potassium acetate, anhydrous, free-flowing, Redi-Dri™, ACS reagent, ≥99.0%	<b>791733</b>
Zinc chloride, anhydrous, free-flowing, Redi-Dri™, ACS reagent, ≥97%	<b>746355</b>

Tên sản phẩm	Cat. No.
Cesium chloride, anhydrous, free-flowing, Redi-Dri™, ReagentPlus®, 99.9%	<b>746487</b>
Citric acid, anhydrous, free-flowing, Redi-Dri™, ACS reagent, ≥99.5%	<b>791725</b>
Sodium phosphate monobasic, anhydrous, free-flowing, Redi-Dri™, ≥99.0%	<b>RDD007</b>
Calcium carbonate, anhydrous, free-flowing, Redi-Dri™, ACS reagent, ≥99%	<b>795445</b>
Potassium iodide, anhydrous, free-flowing, Redi-Dri™, ReagentPlus®, 99%	<b>793582</b>
Sodium iodide, anhydrous, free-flowing, Redi-Dri™, ReagentPlus®, ≥99%	<b>793558</b>
Potassium chloride, anhydrous, free-flowing, Redi-Dri™, ACS reagent, ≥99%	<b>746436</b>
Guanidine hydrochloride, anhydrous, free-flowing, Redi-Dri™, ≥99%	<b>RDD001</b>
Calcium chloride, anhydrous, free-flowing, Redi-Dri™, ≥97%	<b>746495</b>
Sodium sulfate, anhydrous, free-flowing, Redi-Dri™, ACS reagent, ≥99%	<b>746363</b>
Sodium bicarbonate, anhydrous, free-flowing, Redi-Dri™, ACS reagent, ≥99.7%	<b>792519</b>
Ammonium formate, anhydrous, free-flowing, Redi-Dri™, reagent grade, 97%	<b>798568</b>
Sodium iodide, anhydrous, free-flowing, Redi-Dri™, ACS reagent, ≥99.5%	<b>746371</b>
HEPES, anhydrous, free-flowing, Redi-Dri™, ≥99.5%	<b>RDD002</b>
L-Ascorbic acid, anhydrous, free-flowing, Redi-Dri™, ACS reagent, ≥99%	<b>795437</b>
Calcium chloride, anhydrous, free-flowing, Redi-Dri™, ACS reagent, ≥96%	<b>793639</b>
Sodium sulfite, anhydrous, Redi-Dri™, reagent grade, ≥98%	<b>901916</b>
Ammonium chloride, anhydrous, free-flowing, Redi-Dri™, ACS reagent, ≥99.5%	<b>901230</b>

Để tìm hiểu thêm, vui lòng truy cập

[SigmaAldrich.com/redi-dri](https://SigmaAldrich.com/redi-dri)