

Redi-Dri™ Free-Flowing Salts and Buffers

Break it or Shake it? Now you have a real choice!

保證不結塊系列產品
確保易吸水固體粉末始終保持乾燥粉末狀。



特惠活動日期: 20190610-0830

Redi-Dry™ 產品特色與優勢

易吸潮的固體粉末會因為長時間吸潮氣而生成結塊，難以粉碎。這不僅帶來了取用和稱量上的不便，而且這些結塊還不易溶解，甚至將多餘水分帶入反應。Sigma-Aldrich 開發了一種專利的解決方案，可有效地防止固體試劑（如無機鹽類）吸收空氣中的水分—無論您多少次開啟包裝或者周遭有多潮濕。

• 儲存更長久

即使多次接觸空氣，包裝依舊可以確保內裝固體試劑為易於傾倒的粉末狀。

• 提升效率

節省前置作業時間，人力和時間運用更有效率。

• 使用更安全

避免敲碎塊狀固體可能造成的試用者受傷或者藥品交叉污染。

• 廢棄更減少。

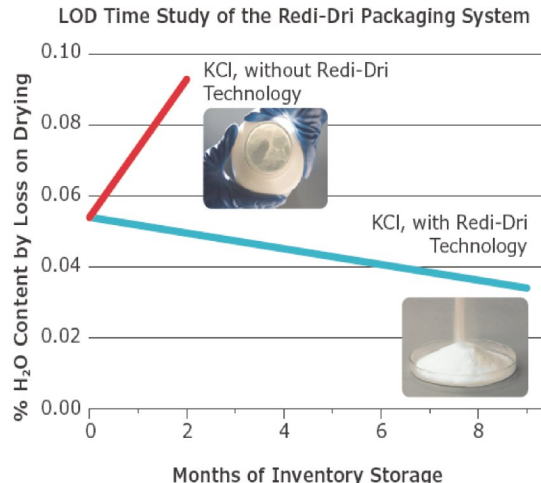
不會因為試劑吸水結塊而造成廢棄物和浪費。

• 信賴的品質

不含抗結塊劑和確保產品的完整性。

• 多種包裝可選擇

從 500g 到 12kg 包裝可供選擇。



Redi-Dry™ 包裝系統與傳統包裝進行了長時間的對比實驗。使用兩種不同包裝的氯化鉀 (KCl) 粉末被放置在相對濕度為 $85\pm5\%$ 的環境中。每個月這兩種包裝的氯化鉀都會在潮濕空氣中暴露一段時間，並取樣進行乾燥失重 (LOD) 分析。LOD 分析的樣品量為 5g，樣品在 130°C 溫度下真空乾燥 4 小時。

傳統包裝的樣品不斷吸收空氣中水分，形成較多的硬結塊，並且 LOD 值不斷增大。Redi-Dry™ 包裝樣品的 LOD 檢測結果卻是正好相反，而且水分還有減少的趨勢。Redi-Dry™ 包裝樣品的粉末顆粒在 9 個月後依舊細膩如初！這些結果確證了 Redi-Dry™ 包裝體系為防止內裝固體粉末吸水提供了強有力的保障。

DM10806001



友和貿易股份有限公司
UNI-ONWARD Corp.
客服專線 : (02)2600-0611

- ◆ 台北 TEL:(02)2600-0611 FAX:(02)2600-0799
- ◆ 新竹 TEL:(03)658-0508 FAX:(03)658-0509
- ◆ 台中 TEL:(04)2355-2008 FAX:(04)2355-2006
- ◆ 嘉義 TEL:(05)2772-262 FAX:(05)2233-519
- ◆ 台南 TEL:(06)249-5488 FAX:(06)249-5499
- ◆ 高雄 TEL:(07)347-7776 FAX:(07)347-1245
- ◆ 花蓮 TEL:(03)836-0065 FAX:(03)836-0075

快來看看
Redi-Dry™
帶給您的方便性



TUV ACO Certified Laboratory 2647

www.uni-onward.com.tw

Redi-Dri, free-flowing products

SIGMA-ALDRICH®

品號	品名	品號	品名
RDD010	ACES, anhydrous	798053	Glycolic acid, anhydrous
RDD011	Agar, anhydrous	RDD001	Guanidine hydrochloride, anhydrous
799300	Aluminum oxide, activated, acidic	RDD002	HEPES, anhydrous
799319	Aluminum oxide, activated, neutral	797979	Hexamethylenetetramine, anhydrous
798568	Ammonium formate, anhydrous,	792527	Imidazole, anhydrous
795461	Ammonium phosphate monobasic, anhydrous	795453	Kaolin, anhydrous
795437	L-Ascorbic acid, anhydrous	746479	Lithium bromide, anhydrous
798533	2,2'-Bipyridyl, anhydrous	746460	Lithium chloride, anhydrous
RDD014	BIS-TRIS propane, anhydrous	793620	Lithium chloride, anhydrous
RDD013	BIS-TRIS, anhydrous ≥98.0%	793612	Magnesium sulfate, anhydrous
795445	Calcium carbonate, anhydrous	746452	Magnesium sulfate, anhydrous
746495	Calcium chloride, anhydrous	792535	Malonic acid, anhydrous
793639	Calcium chloride, anhydrous	RDD018	MOPS sodium salt, anhydrous
RDD015	CAPS, anhydrous	RDD003	MOPS, anhydrous
746487	Cesium chloride, anhydrous	797995	Phthalic anhydride, anhydrous
791725	Citric acid, anhydrous	RDD004	PIPES, anhydrous
RDD017	EDTA, anhydrous,	791733	Potassium acetate, anhydrous
798681	EDTA, anhydrous,	746444	Potassium bromide, anhydrous
798673	Fumaric acid, anhydrous	793604	Potassium bromide, anhydrous
RDD016	D-(+)-Glucose, anhydrous	791776	Potassium carbonate, anhydrous
746436	Potassium chloride, anhydrous	793558	Sodium iodide, anhydrous
793590	Potassium chloride, anhydrous	799343	Sodium metabisulfite, anhydrous,
746428	Potassium iodide, anhydrous	799416	Sodium nitrite, anhydrous
793582	Potassium iodide, anhydrous	795410	Sodium phosphate dibasic, anhydrous
795496	Potassium phosphate dibasic, anhydrous	RDD022	Sodium phosphate dibasic, anhydrous
795488	Potassium phosphate monobasic, anhydrous	RDD007	Sodium phosphate monobasic, anhydrous
RDD020	Potassium phosphate monobasic, anhydrous	792500	Sodium pyruvate, anhydrous
RDD019	Potassium phosphate tribasic, anhydrous	746363	Sodium sulfate, anhydrous
791741	Sodium acetate, anhydrous	793531	Sodium sulfate, anhydrous
792519	Sodium bicarbonate, anhydrous	798592	Sodium sulfate, anhydrous
799394	Sodium bisulfite, anhydrous	797987	Succinic acid, anhydrous
793574	Sodium bromide, anhydrous	RDD023	Sucrose, anhydrous
746401	Sodium bromide	798665	L-(+)-Tartaric acid, anhydrous
791768	Sodium carbonate, anhydrous	791784	Tetrabutylammonium hydrogensulfate, anhydrous
746398	Sodium chloride, anhydrous	RDD024	Tricine, anhydrous
793566	Sodium chloride, anhydrous	RDD008	TrizmaR base, anhydrous
RDD021	Sodium dodecyl sulfate, anhydrous	RDD009	TrizmaR hydrochloride, anhydrous
798630	Sodium formate, anhydrous	746355	Zinc chloride, anhydrous
795429	Sodium hydroxide, anhydrous	793523	Zinc chloride, anhydrous
746371	Sodium iodide, anhydrous		

現正優惠中，詳洽當區業務。