

產品描述	應用	顧客	酸鹼度	零件號			
				無殺菌安定劑	零製 pH 值 無殺菌安定劑	含殺菌安定劑	零製 pH 值 含殺菌安定劑
人工小汗腺汗液，pH 4.5，200mL	普遍的	許多原本使用工業特定配方的客戶選擇使用我們的人造分泌汗液，因為它含有更多成分且更接近真實的人體汗液。使用我們的配方，客戶可以對其產品材料提出更全面的挑戰。	4.5	1700-0022	1700-0023	1700-0020	1700-0021
人工小汗腺汗液，pH 4.5，5mL				NA	NA	1700-0024	NA
人工小汗腺汗液，pH 4.5，950mL				NA	NA	1700-0531	1700-0536
人工排汗，定製配方			1700-0559 (200mL，最小訂購量 5)		1700-0535 (950 毫升)		
人工小汗腺汗液-皮脂乳液，pH 4.5，250mL			1700-0547*	NA	NA	NA	
人工小汗腺汗液-皮脂乳液，pH 4.5，950mL			1700-0549*	NA	NA	NA	
人工大汗腺			1700-0556*	NA	NA	NA	
DIN-EN 60068-2-70 汗液，200mL	手指和手的摩擦造成標記和文字的磨損	電子產品		1700-0542	NA	1700-0543	NA
BS EN 1811:2011, 200 毫升	線的釋放	珠寶和手錶的製造。	6.5	1700-0009	1700-0521	1700-0506	1700-0515
BS EN 1811:2011, 19.8L				NA	NA	1700-0566	NA
(緩衝) DIN 53160-2 :2010-10, 200mL	常用物品的色牢度	廚具、家居用品和兒童玩具的製造商。	6.5	1700-0567	1700-0569	1700-0568	1700-0570
ISO 105-B07/pH 5.5, 200mL	織物耐光色牢度	紡織品製造商，包括服裝和家居用品。	5.5	1700-0010	1700-0516	1700-0507	1700-0522
ISO 105-B07/pH 8.0, 200mL				1700-0011	1700-0517	1700-0508	1700-0523
ISO 11641, pH 8.0, 200mL				皮革製品製造商	8.0	1700-0013	1700-0518
ISO 12870, 200 毫升	眼科光學	眼科產品（眼鏡和手術設備）製造商。		1700-0014	1700-0519	1700-0510	1700-0525
ISO 3160, 200 毫升	合金的耐腐蝕性	珠寶和手錶的製造。	4.7	1700-0026	1700-0520	1700-0511	1700-0526
ISO 3160, 950 毫升				NA	NA	1700-0532	1700-0545
ISO 3160, 19.8L				NA	NA	1700-0557	NA
ISO 3160 含丙酮酸，950mL				NA	NA	1700-0537	1700-0560
AATCC 測試方法 15 pH 4.3, 200mL	織物色牢度	紡織品製造商，包括服裝和家居用品。	4.3	1700-0012	1700-0527	1700-0015	1700-0528
AATCC 測試方法 15 pH 4.3, 4x950mL				NA	NA	1700-0541	NA
AATCC 測試方法 15 pH 4.3, 19.8L				NA	NA	1700-0555	NA
ANSI/BHMA A 156.18, 200mL	測試建築商硬件和飾面	家具、櫥櫃、固定裝置和地毯等家居產品的製造商。		1700-0504*	1700-0512*	NA	NA
GMW 14334, 酸性, 200mL	通用汽車全球工程標準。流體對汽車裝飾材料和部件的影響。	汽車工業或紡織品製造商	9.0	1700-0533	NA	NA	NA
GMW 14334, 鹼性, 200mL				1700-0534	NA	NA	NA
ASTM D2322-00, 200 毫升	鞋面革耐人工汗漬性能	鞋子或皮革製造商。	7.5	1700-0548	NA	1700-0550	NA

自定義 pH 範圍從 pH 3.0 - 9.0

儲存和運輸	
有防止微生物生長的防腐劑，可以在室溫下儲存。保質期1年。無特殊運輸要求。	
不含殺菌安定劑，必須保持冷凍(-4°C)，除非另有說明。	*存放在冰箱裡(4°C)，必須在 3 週內到達。抵達後冷藏。保質期 1 年。
用水袋冷凍快速運輸，到貨冷凍，必須在8天內到貨。保質期1年。	
附表 B 3822.00 (實驗室試劑)	