

# 蛋白胰緩衝液 (BPW) 無菌袋裝



13485:2016



GMP Certified



CE Marking



11133:2014



Certified



## 簡化工作流程

打開

倒出

使用

## 應用領域

1. 飲料業
2. 食品加工業
3. 家禽業
4. 工業品質控制
5. 沙門氏菌增菌
6. 阪崎腸桿菌增菌
7. 腸桿菌科增菌
8. 無菌檢測
9. 通用型稀釋劑

包裝規格：  
5公升X2(共10公升)

## 使用方法：

1. 用於檢測食品及環境樣本中的沙門氏菌的非選擇性預增菌培養基，符合標準 EN ISO 6579 (1) 及修正案 A1 (附錄 D) (8)。
2. 用於微生物計數的稀釋劑，符合標準 EN ISO 6887 (2, 3, 4, 5) 和 8261 (6)。
3. 用於單核球增多性李斯特菌 (*Listeria monocytogenes*) 計數的稀釋劑，符合標準 EN ISO 11290-2 (7)。

# 為什麼選擇 BPW 無菌袋裝？

## 使用方便

操作簡單，僅需最低限度的培訓即可使用。

## 成本效益

減少培養基製備負擔，釋放實驗資源和設備。

## 節省時間

袋裝 BPW 免除培養基製備的麻煩，不需處理玻璃器皿、稱量培養基或進行熱滅菌，也不需等待培養基冷卻。打開即可使用。

## 靈活性高

袋裝 BPW 易於操作且佔用儲存空間少，能輕鬆應對工作量的大幅波動，實驗室可以靈活且高效地回應不同的樣本需求。

## 封閉系統

袋裝 BPW 為密封系統，有助於避免培養基污染。只需在無菌條件下使用即可。袋子頂部的切口可以方便技術人員將其懸掛，袋子結構堅固，足以承受培養基內部的壓力。

## 延長保存期

按推薦存儲條件保存，袋裝 BPW 可保存長達12個月。

## 簡易處理

使用後的空袋可以與普通實驗室廢棄物一起處理，處理簡便。

## 品質保證

符合 ISO 11133、ISO 6579、ISO 11290、ISO 21528、ISO 6687 標準，減少品質檢測需求。

成 分	
蛋白胨	10.00 g/L
氯化鈉	05.00 g/L
磷酸二鈉	03.50 g/L
磷酸二氫鉀	01.50 g/L
pH值(25°C)	7.2±0.2
F.wt.(分子量)	20.00 g/L



爾榜燈官網



優化實驗室的好夥伴

WWW.ABUNDANT-TW.COM

爾榜燈生技有限公司

ABUNDANT-LIFE CO., LTD.

如需更多信息，包括報價、產品樣品或演示，請聯繫我們：

☎ 02-2711 3777

☎ 02-8771 4641

✉ ABUNDANT0130@GMAIL.COM

📍 106台北市大安區忠孝路四段169號11樓之1