



## 酵素司 ANP 120% ENZIMAX ANP 120%

【石头洗水】时的专用助剂，属于中性类型酵素粉，用以代替“pumice stone”石头。

### 物理性质

外观	: 浅褐色或浅灰色粉状
主要成份	: 高浓度复合型酵素粉，内含酵母菌、酸碱值缓冲剂及表面活性剂
溶解性	: 完全溶解于水
兼容性	: 相容于大部份染整助剂
储存稳定性	: 大概六个月至一年的储存期

### 应用范围

在传统的工艺上，牛仔成衣都要经过石头洗水而产生外观上的特殊色彩变化。**ENZIMAX ANP 120%** 的出现主要是完全或部分替代洗水时所用的『石头』，而制造出相同的色彩变化，完全以 **ENZIMAX ANP 120%** 替代石头有以下优点：

- 减少或完全放弃使用石头。
- 没有由石头所形成的灰尘，从而解决灰尘沾染于织物或机械上的问题，更没有阻塞管道的潜在隐忧。
- 减少机械被石头磨损。
- 减低被洗织物的损坏机会（特别是织物的缝边位置）。
- 对于薄身类牛仔织物尤其适合。
- 没有沾污现象，特别是成衣及裤袋。
- 可用较低处理温度及较短的处理时间。

**ENZIMAX ANP 120%** 本身已含有酸碱值的缓冲系统，保持洗水过程中的酸碱值不变。保持酸碱值为中性（即 pH 7）还可以减低在洗水过程中，已洗出来的靛蓝再次沾染于织物上。

### 使用配方建议

机械负荷量	: 通常都可以使用最高的负荷量
酵母用量	: 0.5 - 1 % （根据衣物重量）
水比	: 由 6: 1 至 4: 1
温度	: 40 - 60 °C
酸碱值	: pH = 6 - 7.5 （因产品本身已包含酸碱值缓冲剂，除特殊情况外，一般不须作额外调整。
时间	: 45 - 60 分钟
石头（Pumice stones）	: 根据客户要求，可少量加入或完全不加入石头。

... 完 ...

本数据是基于精密试验所得，以供阁下参考。对于使用后所得之一切结果，不负任何责任。这是因染厂有许多的变量超出我们所能控制之范围。本公司仅保证产品之质量稳定不变。

The information and data in this bulletin are based on accurate laboratory researches and are intended for your guidance. We cannot, however, accept any responsibility for the results obtained, in view of the numerous factors of application are beyond our control. Our guarantee is limited to the unvarying quality of our products.