



酵素司 ACP 150% ENZIMAX ACP 150%

【牛仔裤石头洗水】时的专用助剂，属于酸性类型酵素粉，用以代替“pumice stone”石头。

物理性质

外观	:	雪白无尘粉状
主要成份	:	复合型酵素粉，内含酵母菌、酸碱值缓冲剂及表面活性剂。
储存稳定性	:	如保持温度于 35°C 以下，大概可储存六个月。

ENZIMAX ACP 150% 是一类新开发的酸性类型酵素产品，用于牛仔裤或牛仔成衣的『石头洗水』。使用 **ENZIMAX ACP 150%** 有以下优点：

- 使用量低而效果优良。
- 对于成衣衣袋或裤袋的洗水后污染小。
- 本产品是自由流动的无尘粉状，运输和秤量都非常容易。
- 可用较低处理温度及较短的处理时间。

使用方法

根据客户实际需求下，可选择加入少量或甚至不加入石头作酵素洗濯处理。

ENZIMAX ACP 150% 是一只内含酵母菌、酸碱值缓冲剂而完全溶解于水的酵素产品。

处理建议配方：

酵母用量	:	0.5 - 1.5 % (根据衣物重量)
水比	:	由 4: 1 至 6: 1
处理时间	:	45 - 60 分钟
酸碱值	:	5 - 6
处理温度	:	45 - 60°C

酵素处理后可继续一缸冲洗，然后做后处理。

酵素粉的用量会随着不同程度的客户要求而有所改变。最低用量为 5 克/千克（有加入石头）或 15 克/千克（没有加入石头）。

储藏及运输处理

些产品不属于易燃物品，完全溶解于水。在适当指引下使用非常安全。吸进酵素的尘粒时可能会引起敏感。

... 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.