



PISCEAN CENTURY CHEMICALS PTE LTD

Head Quarters : Singapore
No. 13 Tuas Link 1 Singapore 638589 Tel : (65) 6862 6028 (6 Lines) Fax : (65) 6862 6018
Website : www.pisceanchemicals.com
E-mail : piscean@pacific.net.sg / admin@pisceanchemicals.com

PISCEAN EE757I / 10-2007
H.S CODE: 3507.90.00

百胜 EE757I

百
胜
世
纪
化
工
私
人
有
限
公
司

百胜 EE757I 是一种常至(30°C - 65 °C) 中温, 中性无飞尘粉, 高活性, 浅棕色棉质纤维酵素酶制剂, 主要应用于棉质纤维牛仔服装后处理水洗工业。百胜 EE757I 的使用条件为 pH 值 5.0 - 8.0 温度为 30°C - 65 °C。

百胜 EE757I 用在牛仔服装及布料, 棉质纤维能迅速的产生石磨洗、陈旧、柔软、桃皮及其他效果。牛仔衣物经百胜 EE757I 处理后有明显的蓝底白花点, 花点清晰与密布, 并具有良好的保色效果。百胜 EE757I 对织物的破坏性非常低, 对牛仔印第哥染料回染的要求可用防染配料百胜 OP-10K, 或 C10KI 调整。

百胜 EE757I 能简易的分解于温水中, 本质无危险性, 无易燃性。百胜 EE757I 在使用于牛仔服装处理是符合 ECOTEX 100 的需求。

产品特性:

外观 : 浅棕色无飞尘粗粉状
pH 值 1g/L(25 °C) : 5.5 ± 1.0
气味 : 轻微
溶解性 (2g/L-45 °C) : 完全分解于温水中

推荐稀释复配方法:

百胜 EE757I (酵素粉) : 1% - 5%
OP10K (增强, 反回染保护剂) : 5% - 10%
其它填充剂 : 至达 100%

产品用法:

使用稀释后的百胜 EE757I 前, 布料需经过退浆处理。
(Pimaze ALB, 0.5% - 1.0% (根据布体重量), 60°C , 15 - 20 分钟)



CERT. NO. : 2001-2-1286
SS ISO 9001: 2000



CERT. NO : SG-1286



MEMBER OF
SINGAPORE BUSINESS
FEDERATION



PISCEAN CENTURY CHEMICALS PTE LTD

Head Quarters : Singapore
No. 13 Tuas Link 1 Singapore 638589 Tel : (65) 6862 6028 (6 Lines) Fax : (65) 6862 6018
Website : www.pisceanchemicals.com
E-mail : piscean@pacific.net.sg / admin@pisceanchemicals.com

PISCEAN EE757I / 10-2007

H.S CODE: 3507.90.00

Fig.1 Relative Abrasion Units of 百勝 EE757I against variable temperature range at pH5.5

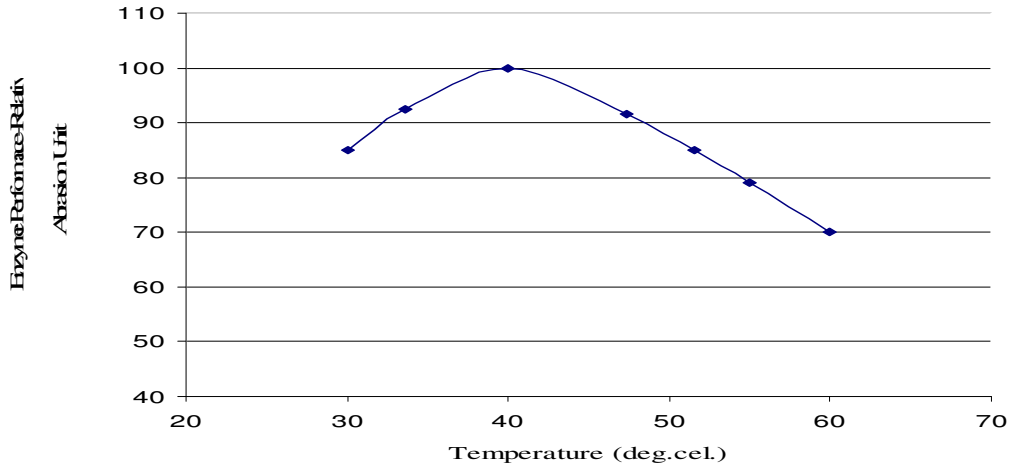
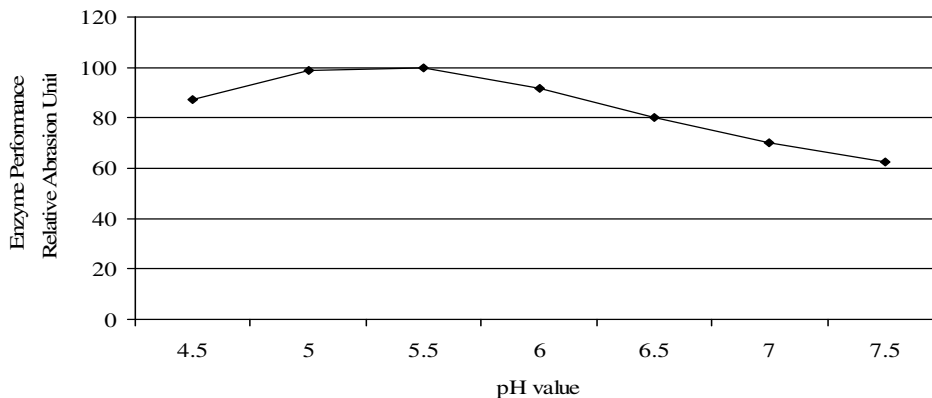


Fig.2 Relative Abrasion Units of 百勝 EE757I against variable pH at 40 deg. Cel.



百勝 EE757I 最佳使用条件为 pH 5.0-6.5; 温度: 40°C -50 °C

配好产品使用量 : 0.5% - 1.0% O.W.F. (根据布体重量)

温度 : 40°C-50°C

时间 : 30-90 分钟(应处理效果而定)

使用浮石或不用均可, 用量则根据所需达到的处理效果酌量。

包装 : 50/700 公斤桶/袋装

储存 : 需存在阴凉干燥的地方, 避免阳光, 不用时: 紧盖以免污染

备注 : 本产品不属于危险品, 无易燃性, 无危险性, 无侵蚀性, 使用于
织物柔软、陈旧、石磨后处理。

百
胜
世
纪
化
工
私
人
有
限
公
司



CERT. NO. : 2001-2-1286
SS ISO 9001: 2000



CERT. NO : SG-1286



MGMT.SYS.
RvA C 223



MEMBER OF
SINGAPORE BUSINESS
FEDERATION