



HSINSOU DES-AC conc. 氧化型精练退浆剂

HSINSOU DES-AC conc. 对 CMC、PVA 等浆料分解度相当强之氧化型退浆剂，其最大特征是低温时安定良好，而在高温时加热又能产生强力的活性剂，因此对淀粉等之天然浆料作用也是同样有相当效果，并且具有精练、渗透之效果，不必另加精练渗透剂。

一. 性质：

- 外观：白色粉状
- 组成：特殊高分子化合物
- pH (1%)：11 +/- 1
- 溶解性：易溶于水中

二. 特性：

1. HSINSOU DES-AC conc. 能在最短时间内具有良好之退浆效果。
2. HSINSOU DES-AC conc. 氧化速度随温度上升而加速，其退浆效果更加显著。
3. HSINSOU DES-AC conc. 在所有的碱性 pH 领域皆能适用，尤其 pH 值越偏碱其氧化速度越佳。
4. HSINSOU DES-AC conc. 可用于一浴退浆、漂白、染色。

三.应用:

使用量一般而言:

HSINSOU DES-AC conc. 0.5 ~ 1g/l

温度×时间 98°C×30min

※备注:上述配方条件仅作参考,药剂及使用量之增减,依需求质量作适当调整,请先行试验后再使用。