

PURIS SSA-228M (精炼脱脂剂)

PURIS SSA-228M是非离子与特殊阴离子界面活性剂的复合品，其乳化力与分散力、增溶化效果突出。可以把流入在sizing工程的 After 油与纺丝油剂、其他制造织物工程的制造织物油有效分散，提高消除效率。对纤维的精炼非常有效，对其他制造织物的适用性也强。

◆ 性 状

- 外 观 : 无色 透明 均匀液态
- 异 温 性 : 非离子 / 阴离子
- pH : 6.5 ± 1.0 (10% Sol'n)
- 溶 性 : 在温水溶解

◆ 特 征

- PURIS SSA-228M 制造织物或其他工作中，对各种纤维附着的机器油与从加工中流入的矿物类乳化分散效果突出
- PURIS SSA-228M 因矿物类的增溶效果非常突出，所以污染面的脱脂力也十分突出。
- PURIS SSA-228M 因是溶液型，可达到突出的脱脂效果。
- PURIS SSA-228M 特别是在高密度织物中可展现突出的渗透力，除油的作用也很突出，且可以改善在放置过程中经常发生的油的升华现象

◆ 使用方法

1. 精炼糊拨时

PURIS S-606	2.0 ~ 4.0 g/ l (PURIS S-606, 糊拨剂)
PURIS SSA-228M	3.0 ~ 6.0 g/ l
NaOH (50%)	10.0~13.0 g/ l

2. 拈丝

PURIS SSA-228M 4.5 ~ 6.0 g/l

NaOH(50%) 2.0 ~10.0 g/l

☞ 需按情况调整使用量：使用调剂时，按照布料种类的不同，调剂的使用方法与剂量会有差异

◆ 产品规格

- 100 kg、 D/M