

## VSON<sup>®</sup> SN-A 抗静电剂

### 【主要成分】

阳离子季铵型表面活性剂

### 【特性】

优异的抗静电性能。

优异的减量促进效果，减量均匀；

与市场上同类产品相比，具有更好的分散、溶解、渗透、易净洗性能，冬季不沉淀。

### 【技术指标】

外观	棕黄色至棕红色液体
含固量 (%)	47.0
pH 值 (1%水溶液)	6.0-8.0
离子性	阳离子

### 【用途和用量】

适用于各类织物、丝、线的抗静电处理和涤纶碱减量促进剂。

建议稀释为 1 开 3-5 倍后使用。

#### 1. 浸渍工艺

用量： 2.0-3.0% (o.w.f)

浸渍 (20-40min) → 脱水 → 焙烘 (120-170℃)

#### 2. 浸轧工艺

用量： 20-40g/L

一浸一轧 (或二浸二轧) (轧余率 70%左右) → 焙烘 (120-170℃)

具体工艺请用户通过试样酌情调整。

### 【存放、安全和运输说明】

保护产品免受霜、热、阳光直射的影响。用原装容器室温下存放。如果存放良好，使用寿命为1年。  
可用包装为1250公斤/塑料桶。