

## 抗ウイルス

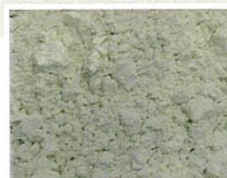
# ネオシントール AV-18F

### 特長

- インフルエンザウイルス、ネコカリシウイルス(\*1)に効果があります
  - 比較的少ない添加濃度で効果を示すため、物性影響が少ないです
  - 無機化合物のため耐熱性があり、樹脂練り込みが可能です
- \*1) 培養法が確立されていないノロウイルスの代替ウイルスとして一般的に供試されています

### 性状

- 有効成分：特殊銀化合物
- 外観：淡黄白色粉末
- 臭気：なし
- 平均一次粒子径：3 μm



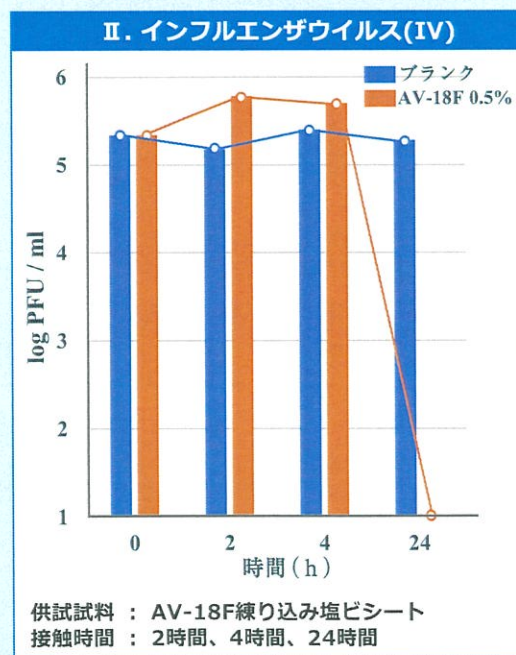
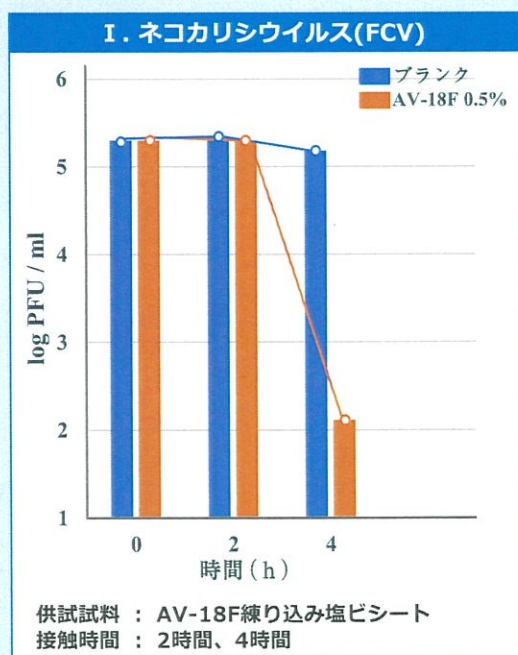
### 用途及び添加量

塩ビシート、フィルムなどに0.5~1.0%を目安に練り込んで下さい。

### 安全性

- 急性経口毒性：LD50 > 2,000mg / kg(マウス)
- 皮膚一次刺激性：陰性(ウサギ)
- 皮膚感作性：陰性(モルモット)
- 変異原性：陰性(AMES)

### 評価事例(\*2)



\*2) 試験方法：ISO 21702を参考にした方法

試験実施：自社