



## 抗靜電防霧劑 ASF-915

由於塑膠材料的表面張力較小，包裝袋內的水汽常會冷凝在包裝袋的內壁表面，而形成水珠，影響包裝袋內的透光率，滴下的水珠會對蔬菜、水果以及冷鮮肉類產生危害。防霧劑不僅可用於常溫下水果蔬菜的保存和運輸，而且可用於冷藏條件下（比如冰箱、冷庫的冷藏）蔬菜、水果、肉食等的保存，杜絕了薄膜在接近零度時，防霧效果不理想的缺陷，並且在生產流延薄膜時不會發生冷卻羅拉沾黏現象。

抗靜電防霧劑 ASF-915 的特點是迅速的分散到產品表面取向、疏水基向內、親水基向外，從而使產品內壁產生的水易於濕潤產品表面，使產品內壁形成的水珠、霧氣迅速擴散形成較薄的水層。這樣就可避免小水珠的光散射所造成的霧化阻礙了光波的透過，同時防止凝結的水滴產生靜電灑落到被包裝產品上面，損害被包裝產品，使產品達到高透明狀態。

### \*特點:

抗靜電防霧劑 ASF-915 的特點: 1)防霧效能高,生效迅速 2)耐久性好,熱穩定性好,不易受熱分解,倘若有分解物也不導致聚合物的降解 3)不影響薄膜的透光性,可作透明膜 4)不影響薄膜的開口性,韌性,電性能,粘著性,耐污染性與可印刷性 5)符合食品級要求.

\*建議添加量: 1.5~3.0% 可使製品電阻達到 10 的 10~8 次方 $\Omega$ 以下。

### \*規格:

熔融指數(MI): 約 8g/10min ~ 10g/10min(@190°C,2160g)

有效成份含量:  $\geq 15\%$

比重: 約 0.96g/cm<sup>3</sup>

水份含量:  $\leq 0.1\%$

\*包裝: 25KG/袋