

ELETTROSTAT/DEODOROSTAT

ANTIESTATICO aniónico con propiedad suavizante y oleante. Se utiliza par el lavado en seco en el tratamiento de los tejidos, punto y piel. También se pueden utilizar en el lavado en agua añadido a los suavizantes normales. Con los productos cationicos no forman precipitados.

APLICACIONES:

Estos productos se utilizan para eliminar la electricidad estática que se forma durante el lavado y el secado.

ELETTROSTAT Y DEODOROSTAT están indicados particularmente para las lavadoras modernas con circuito cerrado.

En el lavado con dos baños, se deben usar en el segundo. En el lavado con un baño, solo se puede añadir a los reforzantes del lavado en seco.

MODO DE USO:

Como los productos están muy concentrados (cerca del 100 %) y muy viscosos, sobre todo en los lugares y temporadas frías, para su uso se aconseja diluir el producto con Percloroetileno. Ej: se mezclan 5 lt. De ELETTROSTAT/DEODOROSTAT con 5 lt de Percloro. Dicha solución madare al 50 % de activo, se usa como preparado antiestatico.

DOSIS:

Del 1 al 3% del producto puro sobre el peso de los tejidos según la naturaleza de la fibra. Las fibras sintéticas requieren el porcentaje máximo.

PARTICULARIDAD:

ELETTROSTAT Y DEODOROSTAT no producen malos olores ni a los tejidos, ni al disolvente del lavado, ni al lavaseco.

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO:

ASPECTO: liquido denso limpio color amarillo ambra.
PH AL 1 % EN AGUA: 7+ /- 0,2
NATURA QUIMICA: Estere fosforito del alcohol oleilico polietosilado neutralizado.
CARÁCTER IONICO: aniónico
MATERIA ACTIVA: Prácticamente el 100%.
COMPATIBILIDAD: Optima con los no iónicos. Con los cationicos no produce precipitados.
DENSIDAD: 0,954
VISCOSIDAD: Muy viscoso, especialmente a bajas temperaturas.
SOLUBILIDAD: Fácilmente soluble en Percloroetileno y Trielina. Difícilmente soluble en agua, con la que forma una emulsión estable.
ALMACENAJE: Conservar a temperatura superior a 5° C .El producto se vuelve muy viscoso a temperaturas inferiores.