

FICHA TÉCNICA AV-60 DF



DESCRIPCIÓN.

Suavizante para fibras naturales, sintéticas o mezclas de estas, confiriéndoles tacto seco, suave y agradable aroma.

PRESENTACIONES DISPONIBLES.

- Galón 3800 ml. Contenido neto: 3,7 kg.
- Garrafa por 5 gl. Contenido neto: 18,5 kg.

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS.

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS	Líquido viscoso, color blanco. Con fragancia.
pH (Solución al 1 %)	6,46 a 8,95
DENSIDAD (g/cm ³)	0,943 a 0,994

PROPIEDADES Y USOS.

Posee propiedades antiestáticas, mejora las propiedades de humectación e hidrofiliadad en las prendas. Posee propiedades neutralizantes de la alcalinidad generada en el proceso de lavado. Trabaja en frío o en caliente (30 °C a 40 °C).

DOSIFICACIÓN.

Se recomienda aplicar de 3 a 5 gramos de producto por kilo de ropa.

MANIPULACIÓN.

Agite el producto antes de utilizarlo en el caso que haya tenido un tiempo de almacenamiento superior a 30 días o no se observe uniformidad en su aspecto. Cerciórese de contar con los elementos de protección personal estipulados en la *Ficha de datos de seguridad O2-SGA-01-AT30(9)* correspondiente. Si se realiza trasvase verifique que el

FICHA TÉCNICA AV-60 DF



envase de destino se encuentre limpio, seco y sin impurezas para evitar alteraciones fisicoquímicas o funcionales del producto, tenga en cuenta que la política de garantía no abarca a productos reenvasados en contenedores diferentes a su envase original.

ALMACENAMIENTO.

Mantenga el recipiente bien cerrado con su tapa y tapón original. Evite temperaturas altas o bajas en la zona de almacenamiento ya que pueden generar alteraciones en la apariencia o estabilidad del producto. Almacene el producto estibado y verifique la compatibilidad fisicoquímica con otras sustancias descrita en la sección 7 de la *Ficha de datos de seguridad O2-SGA-01-AT30(9)*. Revise constantemente las estibas en las que se almacene el producto para detectar y evitar puntas y superficies filosas que puedan dañar la integridad del envase y generar derrames. Para el caso de la presentación de garrafa por 5 galones realice apilamiento hasta máximo 2 garrafas para evitar deformaciones en el envase.