

FICHA TÉCNICA AV-21 LAV



DESCRIPCIÓN.

Detergente especial para el lavado de ropa industrial, hotelera y hospitalaria. Apto para ropa blanca y de color, fibras naturales y sintéticas. **Biodegradable.**

PRESENTACIONES DISPONIBLES.

- Galón 3800 ml. Contenido neto: 4,22 kg.
- Garrafa por 5 gl. Contenido neto: 21,1 kg.

CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS.

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS	Líquido blanco o amarillo. Olor característico
pH (Solución al 1 %)	11,07 a 12,90
DENSIDAD (g/cm ³)	1,079 a 1,142
ALCALINIDAD (% NaOH)	1,81 a 10,17

PROPIEDADES Y USOS.

Mezcla de tensoactivos biodegradables y agentes secuestrantes que permiten la humectación rápida de las fibras. Dada su alcalinidad y su composición en cuanto a tensoactivos actúa muy bien en la remoción de la suciedad de forma rápida y efectiva. Posee excelente efecto dispersante preservando el blanco de las prendas. Su efecto secuestrante es clave en la remoción de sangre en procesos de lavado hospitalario.

DOSIFICACIÓN.

La dosificación depende de las condiciones de lavado, tipo de prenda y suciedad. Se recomienda aplicar tanto en la etapa de humectación como en la de blanqueo entre 5 y 8 gramos de producto por kilo de ropa a lavar.

FICHA TÉCNICA AV-21 LAV



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-L2(3)* correspondiente. Si se realiza trasvase verifique que el 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-L2(3)*. 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.