

# FICHA TÉCNICA BLANCLOR 9 %



## DESCRIPCIÓN.

Blanqueador clorado, especial para ropa blanca en procesos de lavado a nivel hotelero, industrial y hospitalario. Se aconseja no utilizarse en fibras como seda o lana.

## PRESENTACIONES DISPONIBLES.

- Galón 3800 ml. Contenido neto: 4,3 kg.
- Garrafa por 5 gl. Contenido neto: 21,3 kg.
- Tambor por 200 l. Contenido neto: 224,21 kg.

## CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS	Líquido amarillo. Olor a cloro.
pH (Solución al 1 %)	10,35 a 12,18
DENSIDAD (g/cm <sup>3</sup> )	1,122 a 1,149
ALCALINIDAD (% NaOH)	0 a 1,32
CONCENTRACION CLORO (% mín)	9 % (90.000 ppm)

## PROPIEDADES Y USOS.

La acción sinérgica del detergente **AV-21** y **BLANCLOR 9 %**, ayuda considerablemente a la eliminación de manchas resistentes tales como sangre, vino, café, salsas etc. **BLANCLOR 9 %** funciona bien en frío y en caliente para lo cual se recomienda su utilización entre 35 °C y 40 °C. Se recomienda en el proceso luego de la utilización de este producto neutralizar el cloro residual con **NEUCLOR**, para evitar así amarillamiento y desgaste de las prendas.

## DOSIFICACIÓN.

La dosificación depende de las condiciones de lavado, tipo de prenda y suciedad. Se recomienda aplicar entre 5 y 10 gramos de producto por kilo de ropa a lavar.

# FICHA TÉCNICA BLANCLOR 9 %



---

## 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-L17* 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 desgasificadora original. El producto puede liberar vapores, de ahí la importancia de la tapa desgasificadora ya que, si no cuenta con ella, el envase se puede inflar y deformar. 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-L17*. 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.