

FICHA TÉCNICA BLANCOXI 20 %



DESCRIPCIÓN.

Blanqueador liberador de oxígeno que reafirma el blanco de las prendas sin afectar los demás colores que estén presentes. Actúa como desinfectante.

PRESENTACIONES DISPONIBLES.

- Galón 3800 ml. Contenido neto: 4,06 kg.
- Garrafa por 5 gl. Contenido neto: 20,3 kg.

CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS.

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS	Líquido transparente e incoloro. Olor muy irritante.
pH (Solución al 1 %)	3,19 a 5,14
DENSIDAD (g/cm ³)	1,058 a 1,079
ACIDEZ (% HCl)	0 a 0,79
CONCENTRACIÓN PEROXIDO (%)	20 % (200.000 ppm) mín

PROPIEDADES Y USOS.

Apto para cualquier tipo de prendas. No genera amarillamiento ni desgaste acentuado de las prendas como otros blanqueadores. Posee propiedades neutralizantes de cloro (anticloro). Posee activadores de blanqueo para trabajar en frío, pero su mayor actividad la presenta a temperaturas entre 75 °C y 80 °C. Debe emplearse en ropa blanca o de color en la que se quiera resaltar el blanco.

DOSIFICACIÓN.

La dosificación depende de las condiciones de lavado, tipo de prenda y suciedad. Se recomienda aplicar de 6 g a 10 g 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-L19(2)* correspondiente. Si se realiza trasvase verifique

FICHA TÉCNICA BLANCOXI 20 %



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. 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-L19(2)*. 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.