

QUIMCLOR

BLANQUEANTE

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO.

Nombre del producto:	Quimclor.
Uso:	Blanqueante para procesos de lavado basado en cloro.
Presentación:	Envases de polietileno con válvula de seguridad.
Descripción general de peligros:	Producto corrosivo.

COMPOSICIÓN.

Solución de hipoclorito sódico con una riqueza del 15%.

PROPIEDADES FÍSICAS.

Aspecto	Líquido color amarillento.
Solubilidad a 20°C	Soluble en agua.
pH	11-13
Densidad (grs/ml)	1.23 – 1.24 grs/lt.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Blanqueante basado en cloro para procesos de lavado industriales. Su carácter altamente oxidante, lo hace indispensable en procesos de blanqueo, siempre que el tipo de ropa admita el uso de blanqueantes basados en cloro.

Es conveniente utilizarlo mediante la central de mezclas DIGIMATIC. En caso de dosificarlo manualmente colocar el producto en la cubeta de blanqueo de la lavadora a razón de 1,5 a 3 gramos de producto por litro de agua. **.NO MEZCLAR CON SALFUMANT, OTROS ACIDOS, LEJIA O PRODUCTOS AMONIACALES.** Evitar el contacto con ropas de color.

PRECAUCIONES.

- No ingerir.
- Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.
- Provoca quemaduras.
- En contacto con ácidos libera gases tóxicos.
- En caso de contacto con la piel lávese inmediata y abundantemente con agua.
- No mezclar con productos ácidos.
- En caso de accidente o malestar acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).
- ¡Atención! No utilizar junto con otros productos, pueden desprender gases peligrosos (cloro).