



Lavandería

VIJUCLOR

HIPOCLORITO SÓDICO EN SOLUCIÓN

Fecha de Emisión: Enero 2015
Edición No. 2
Vence: Febrero 2019

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

Uso: Lavandería Industrial.
Presentación: Envase de polietileno de 5, 20 y 50 litros.

COMPOSICIÓN:

Agua, Hidróxido de Sodio e Hipoclorito de Sodio.

PROPIEDADES:

Producto blanqueante basado en cloro para procesos de lavado.

APLICACIONES:

Útil en procesos de blanqueo para tejidos que admitan el uso de blanqueantes basados en cloro.

MODO DE EMPLEO:

Dosificar entre 1.5 y 3 g de Vijuclor por litro de agua. Preferentemente dosificar mediante una central de bombas peristálticas.

PRECAUCIONES:

Provoca quemaduras. En contacto con ácidos libera gases tóxicos. Muy tóxico para los organismos acuáticos. Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir. En caso de accidente o malestar acúdase inmediatamente al médico (si es posible muéstrele la etiqueta). No mezclar con productos ácidos. Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos. Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la hoja de datos de seguridad. ¡Atención! No utilizar junto con otros productos pueden desprender gases peligrosos (cloro).

| | |
|--------------------|--|
| Aspecto | Líquido transparente color amarillento |
| Olor | Característico. |
| Densidad | 1.21 ± 0.05 g/mL |
| Solubilidad | Soluble en agua. |

Restringido uso profesional.

vijusa
Centroamérica
www.vijusaca.com

