



BOLETÍN DE PRODUCTO

CLEANSAN 6114 **AGENTE PARA SANITIZACIÓN Y DESINFECCIÓN.**

GENERALIDADES

Se utiliza para fines de sanitización ó desinfección química por su alto contenido de cloro libre capaz de oxidar materia orgánica, así como microorganismos patógenos y relacionados con enfermedades que se producen en los abastecimientos de agua.

Usado particularmente en la esterilización de agua potable, industria papelera, industria avícola, piscicultura y cualquier otro proceso en la eliminación de microorganismos patógenos tales como virus, hongos y bacterias, así como para la prevención de enfermedades de tipo hídrico.

Otro de los usos preponderantes es en la desinfección de redes de distribución de agua en los sistemas de embotelladoras, cervecerías y plantas potabilizadoras y de aguas residuales.

Este producto es utilizado para fines de consumo humano, ya que no contiene productos tóxicos. Otra de las ventajas con respecto a otros desinfectantes es que no deja productos insolubles indeseables.

COMPOSICIÓN BÁSICA

El **CLEANSAN 6114** es un potente desinfectante muy eficiente, específico para la prevención de enfermedades de tipo hídrico.

PROPIEDADES TÍPICAS

- Aspecto: Líquido límpido amarillo verdoso
- Olor: Olor característico a cloro.
- Densidad (20°C, g/cm³): 1,07 – 1,24

EMPAQUE

El **CLEANSAN 6114** es empacado en tambores plásticos por 25 y 70 Kg. Consulte a su representante de ChemiCoaching para obtener más información.

ALMACENAMIENTO

Como todo producto químico el **CLEANSAN 6114** debe almacenarse bajo condiciones mínimas de seguridad y conservación; se recomienda almacenarlo bajo techo, en un sitio seco y libre de humedad, lejos de fuentes excesivas de calor, en una sección de la bodega acorde con sus propiedades físicas.

SEGURIDAD Y MANEJO

Seguir en todo momento las recomendaciones consignadas en la ficha de seguridad (MSDS)

NOTA IMPORTANTE:

La información aquí suministrada es considerada cierta y está basada en nuestro mayor conocimiento del producto y sus normales aplicaciones; sin embargo, no podemos garantizar los resultados ofrecidos cuando su aplicación esté fuera de nuestra supervisión, Nada de lo aquí mencionado puede ser tomado como argumento para violar la normatividad vigente, derechos de terceros, o para realizar acciones o actos que afecten la comunidad o el medio ambiente.

*Fecha última revisión y actualización:
01/01/2020.*