



## BOLETÍN DE PRODUCTO

# **CLEANSAN 6210** **SANITIZANTE PARA MANOS**

### **GENERALIDADES**

- Mezcla sinérgica estabilizada de amplio espectro de larga duración biocida que no requiere enjuague.
- Actúa eficientemente sobre bacterias, hongos, virus, amebas, esporas; elimina depósitos biológicos.
- Muy efectivo a bajas concentraciones y en un amplio rango de pH y temperatura.
- Puede aplicarse puro en las manos como reemplazo del gel antibacterial sin atascarlas ni resecarlas, ya que contiene glicerina para ese propósito.
- Totalmente biodegradable; sus productos de descomposición o reacción son agua y oxígeno.
- No es tóxico a las concentraciones de uso recomendadas.
- Incoloro, inodoro e insípido.
- Tiene muy buen efecto residual que ayuda a proteger las superficies tratadas, cuando se utilice para estos propósitos; no es corrosivo.
- Es una excelente alternativa para los sanitizantes clorados y biocidas no oxidantes que tienen mayor grado de toxicidad.

### **COMPOSICIÓN BÁSICA**

El **CLEANSAN 6210** es una formulación acuosa balanceada y estabilizada de peróxido de hidrógeno, agentes bactericidas volátiles y protectores para la piel.

### **PROPIEDADES TÍPICAS**

- Aspecto: Líquido límpido Incoloro.
- pH (20°C, Puro): N/A
- Densidad (20°C, g/cm<sup>3</sup>): 0.9 – 1,0

### **DOSIFICACIÓN Y ALIMENTACION**

**CLEANSAN 6210** se puede usar puro sobre las manos en reemplazo del gel antibacterial; se recomienda dejarlo secar en las manos o secarse las manos con una toalla de papel después de 1 minuto.

Se puede adicionar también puro en spray o con un paño seco sobre superficies metálicas, madera o cerámica que se quieran desinfectar; no requiere enjuague. No forma espuma y no deja residuos.

### **EMPAQUE**

**CLEANSAN 6210** es empacado en tambores plásticos por 19 Kg.

### **ALMACENAMIENTO**

Como todo producto químico el **CLEANSAN 6210** 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. Lea primero la MSDS.

### **SEGURIDAD Y MANEJO**

Lea la MSDS para un manejo seguro del producto.

### **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.

Fecha última revisión y actualización: Enero 30 de 2020.