



## BOLETÍN DE PRODUCTO

# CLEANSAN 6135

## SANITIZANTE PARA AMBIENTES Y SUPERFICIES

### GENERALIDADES

- Sanitizante concentrado a base de peróxido de hidrógeno grado alimento potencializado con nanopartículas de plata.
- Las nanopartículas de plata en bajas concentraciones tienen efecto biocida y no son perjudiciales a la salud humana.
- El **CLEANSAN 6135** actúa sobre bacterias, hongos, virus, amebas, esporas; elimina depósitos biológicos.
- Muy efectivo a bajas concentraciones y en un amplio rango de pH y temperatura.
- Desinfecta superficies, áreas comunes, pisos, andenes, ropa de trabajo, lockers, herramientas, bodegas, oficinas.
- Puede aplicarse directamente sobre superficies metálicas, cerámicas, formicas, y demás materiales de laboratorio en forma de spray o nebulizadores; no es corrosivo.
- Totalmente biodegradable; sus productos de descomposición o reacción son agua y oxígeno, no es tóxico a las concentraciones de uso recomendadas.
- Tiene efecto residual prolongado que ayuda a mantener protegidas por más tiempo las superficies tratadas
- Es una excelente alternativa para los sanitizantes clorados y biocidas no oxidantes que tienen mayor grado de toxicidad.

### COMPOSICIÓN BÁSICA

Es una formulación concentrada y estabilizada de peróxido de hidrógeno grado alimento y nanopartículas de plata.

### PROPIEDADES TÍPICAS

- Aspecto: Líquido límpido incoloro.
- pH (20°C, Puro): 2.0 – 4.0
- Densidad (20°C, g/cm<sup>3</sup>): 1,1– 1,2

### DOSIFICACIÓN Y ALIMENTACION

Para usarlo como sanitizante de áreas, zonas de trabajo, mesones y demás usos como sanitizante, el **CLEANSAN 6135** se recomienda usarlo **diluido** en concentraciones del 1% al 3%; se puede usar un spray, bomba atomizadora o un paño limpio, si lo que van a tratar son superficies o paredes.

No forma espuma, no deja residuos y no requiere enjuague.

### EMPAQUE

**CLEANSAN 6135** es empacado en tambores plásticos por 25 Kg.

### ALMACENAMIENTO

Como todo producto químico el **CLEANSAN 6135** 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.