



## Base para Limpiador Sanitizante Multiuso de 5ta Generación

### COMPONENTES

Alcoholes, C10-16, etoxilados, Cloruro de alquil dimetil Bencil Amonio, DDAC 80

### DESCRIPCIÓN

Esta base para limpiador sanitizante multiuso tiene el Amonio Cuaternario de 5ta Generación como uno de sus principales componentes.

Está especialmente formulada para Sanitizar o Desinfectar, paredes, vehículos, pisos y muebles en general: mesas, instrumentos de trabajo, recipientes de transporte y recipientes de residuos, maquinaria de procesamiento, ropa de trabajo, pañales y mantelería.

Se recomienda para Sanitizar aquellas superficies particularmente no porosas donde interesa reducir el número de microorganismos a un número compatible con el entorno de trabajo ya sea de superficies en contacto con alimentos como aquellas que no lo sean.

Los compuestos de amonio cuaternario de 5ta Generación, que combinan mezclas de Quats de cadena gemela con Quats de estructura n-Alquil di Metil Bencil Amonio poseen excelente poder germicida, mayor efectividad en aguas duras y superan a los QUATs de generaciones anteriores en características como solubilidad en agua o generación de espuma.

Los demás componentes de la formulación potencian el efecto germicida y detergente del Amonio Cuaternario de 5ta Generación, convirtiendo la mezcla en una opción robusta y de alta eficacia.

Las clásicas características de los Amonios Cuaternarios, relativos a su baja toxicidad, mínima corrosión, poco afectado por los residuos de albúmina, almidón o azúcar, junto con el persistente poder residual en un amplio rango de pH donde esta base concentrada mantiene su actividad, tanto en medio ácido, neutro o alcalino (siendo su pH óptimo 9.0), junto con el excelente comportamiento en aguas duras (este detergente puede incluso ser usado con agua de mar) hacen que la base para limpiador sanitizante multiuso mantenga las superficies incontaminadas y la ropa sanitizada cuando se da un enjuague con este germicida.

### INSTRUCCIONES DE USO

Conviene lavar previamente las superficies muy sucias con un detergente común, antes de desinfectarlas con esta Base para Limpiador Sanitizante Multiuso. En caso de usarse para esta operación un detergente aniónico, enjuáguese a fondo antes de aplicar la base.

Para obtener una sanitización profunda y radical, diluya 150 cm<sup>3</sup> de base concentrada en 10 litros de agua (700 ppm de principio activo desinfectante) y aplíquela con una esponja o aspersor sobre la superficie a desinfectar.

## Base para Limpiador Sanitizante Multiuso de 5ta Generación

### INSTRUCCIONES DE USO (CONTINUACIÓN)

Para sanitizar equipos y útiles de trabajo, use nuestra Base para Limpiador Sanitizante Multiuso de 5ta Generación, agregando 45 cm<sup>3</sup> en 10 litros de agua (200 ppm de principio activo desinfectante), a este nivel no se necesita enjuague final.

Para sanitizar ropa, se hace un enjuague final agregando 200 cm<sup>3</sup> de base concentrada por cada 50 Kg de ropa.

Para desinfección de útiles, instrumentos y ropas de trabajo a bordo de buques pesqueros, esta base de 5ta generación puede ser usada con agua de mar siempre que la dilución se haga inmediatamente antes de usar. Diluya 150 cm<sup>3</sup> en 10 litros de agua de mar (700 ppm de principio activo desinfectante) y úselo enseguida.

### ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido transparente de color amarillo.
Materia Activa	9,5 % - 10,5 %
Agentes coadyuvantes	5,00%
pH (10% en agua desm.)	10,0 - 11,0

### ALMACENAMIENTO

Almacenar en un espacio fresco y ventilado. Mantener alejado del fuego y el calor. Evite la luz solar directa. Embalaje sellado. Debe almacenarse separado de oxidantes y ácidos, y evitar el almacenamiento mixto. Equipado con la variedad y cantidad adecuadas de equipos contra incendios. El área de almacenamiento debe estar equipada con materiales adecuados para contener las fugas..

*La información aquí suministrada está basada en los estudios de Laboratorio y de Producción. Sin embargo, esta información no significa garantía alguna de Chemelectric LLC expresa o implícita, sobre los daños o perjuicios que puedan derivarse del uso del producto, ya sea que escapen al control del fabricante y del distribuidor las variables físicas y químicas que puedan incidir en la aplicación que haga el usuario.*