

TOTAL CLEANER

Desinfectante



Presentaciones: 250ml, 500ml y 1L

COMPOSICIÓN GARANTIZADA % EN PESO
Sales Cuaternarias De Amonio (III) 2.5 %
(Cloruro de Alquildimetil-bencilamonio)
Acondicionadores y dispersantes 97.5 %

INSTRUCCIONES DE USO:

Total Cleaner es una sal cuaternaria de amonio, pertenece a la familia de los agentes tensoactivos catiónicos. Posee propiedades bactericidas, bacteriostáticas y fungicidas en un amplio espectro de acción que lo hacen uno de los antisépticos más poderosos que se conocen. Se utiliza en plantas alimenticias para la sanitización de superficies, equipos y tratamiento de aguas, tiene un excelente poder a bajas concentraciones de uso.

Total Cleaner es soluble en agua en cualquier proporción. Es compatible con la una gran cantidad de productos químicos que no contengan cargas iónicas.

Total Cleaner, posee un poder esterilizador contra casi todas las bacterias, hongos filamentosos y protozoos. Por lo que es un producto concentrado para uso en saneamiento general en: Hospitales, escuelas, plantas alimenticias, restaurantes, etc. Se usa también para el control de algas. **Total Cleaner** es un producto de amplio espectro efectivo contra bacterias gran positivas y negativas.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Para aplicaciones continuas, el **Total Cleaner** puede ser adicionado directo desde su envase por medio de bomba dosificadora. Para aplicaciones por lote se puede adicionar en forma directa o haciendo diluciones en agua.

Total Cleaner es doblemente efectivo a pH alcalinos. En soluciones diluidas el **Total Cleaner** es particularmente efectivo contra varias bacterias patógenas.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Total Cleaner es de fácil manejo. El producto se envasa en tambores plásticos no devolutivos. Es completamente soluble en agua y se diluye fácilmente. Los materiales satisfactorios para el almacenamiento y manejo del **Total Cleaner** incluyen acero inoxidable, vidrio y la mayoría de los materiales plásticos de construcción. Obsérvense todas las precauciones de seguridad que aparecen en la etiqueta del producto.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Líquido amarillo

Densidad: 0.89 – 0.95 g/ml

PH neto: 5%: 6.0 – 9.0

Punto de ebullición: > de 100°C

Punto de inflamación: > de 43°C

Solubilidad: en agua

Olor: Característico

PELIGROSIDAD

