



GERMISAR 5.5Q

Germicida Limpiador Tipo Industrial

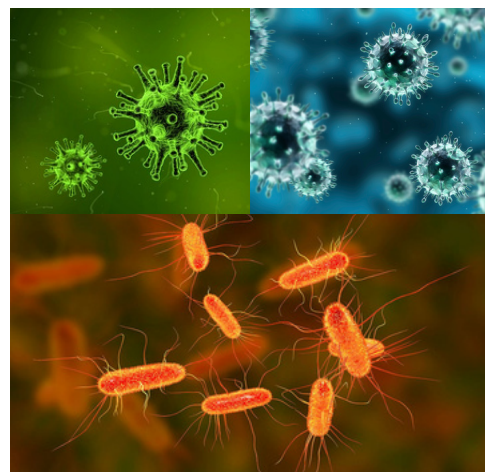
DESCRIPCIÓN

GERMISAR 5.5Q, virucida, bactericida y germicida. Ha sido formulado especialmente para limpiar, desinfectar y desodorizar superficies en una sola aplicación. Este limpiador remueve el sucio de la superficie y dada su potente acción emulsificante, suaviza y remueve grasas, mugre y películas de entre las rajaduras y hendiduras.

GERMISAR 5.5Q, es más que un limpiador universal. Mata rápida y eficazmente las bacterias. Por lo tanto, la incidencia de olores ofensivos y bacterias peligrosas es grandemente reducida. He aquí un producto muy potente que puede usarse en toda superficie resistente al agua.

Este limpiador es indispensable en plantas de procesamiento de alimentos y otras instituciones y establecimientos donde el control de bacterias peligrosas y olores es una necesidad.

GERMISAR 5.5Q es un excelente suavizante para textiles y mata los gérmenes y olores que se desarrollan en la ropa por lavar. En solución de 2 oz., por galón, su acción es efectiva contra Staphylococcus Aureus, Salmonella Typhosa, Salmonella Choleraesuis, Pseudomonas Aeruginosa y Trichophyton Interdigitale según lo determinado por A.O.A.C. Procedures, XI Edición.



PROPIEDADES

GERMISAR 5.5Q es una mezcla de desinfectantes que mata rápidamente las bacterias y tiene una excelente acción residual/germicida. Estos desinfectantes se han combinado con detergentes biodegradables de excelente acción activa en superficies, rápida humidización y alto poder penetrante.

Es igualmente efectivo en agua dulce o cruda, fría o caliente.

USOS

GERMISAR 5.5Q tiene una amplia variedad de usos y amplio espectro de acción germicida. Por lo tanto, es altamente recomendable en restaurantes, escuelas, plantas industriales, perreras, etc. Cuando se diluye para ser usado como limpiador, higienizador, desodorizante o desinfectante puede aplicarse con un trapeador o trapo limpio. El efecto residual desinfectante y germicida es mayor si la superficie no se enjuaga sino que se deja secar al aire.

INDICACIONES

Para limpiar, higienizar y desinfectar en una sola operación:

- Pisos: Para el trapeado regular de todo tipo de pisos, excepto los acabados en madera natural, use 2 oz., por galón de agua. No se requiere enjuague. Restriegue los pisos muy sucios con una solución más fuerte y luego enjuáguelos.
- Paredes, ebanistería, persianas venecianas, cuero, plásticos: para limpiar y desinfectar lave con una solución de 2 oz. por galón de agua, quitando el exceso con un trapo o esponja. Enjuague.
- Aluminio, acero inoxidable, archivadores, estantes; restriéguese ligeramente con una solución de 2 oz. por galón de agua. Séquelo con un trapo limpio o esponja.
- Para higienizar equipo de procesar alimentos: limpie con anterioridad el equipo minuciosamente y luego aplique una solución de 2 oz. por galón de agua. Enjuague con agua potable.



GERMISAR 5.5Q

Germicida Limpiador Tipo Industrial

Este limpiador germicida tiene dos funciones: Es un poderoso germicida y un limpiador de uso pesado. Puede usarse en instituciones, plantas de alimentos, escuelas y edificios industriales para limpiar, higienizar, desinfectar y desodorizar.

INGREDIENTES GERMICIDAS ACTIVOS

Octyl decyl dimethyl ammonium chloride.....	1.650%
Dioctyl dimethyl ammonium chloride.....	0.825%
Didecyl dimethyl ammonium chloride.....	0.825%
Alkyl (C14, 50%; C12, 40%; C16, 10%) dimethyl benzyl ammonium chloride.....	2.200%
Etilenodiamino tetracetato tetrasódico.....	0.400%

Incluye detergentes biodegradables

VENTAJAS

Desempeña doble función en una sola operación ahorrando mano de obra. Amplio espectro germicida. No mancha. No corroe. No daña las superficies limpiadas. No es corrosivo cuando se usa según indicaciones.

PRECAUSIONES

Nocivo si se ingiere. Evite contaminar los alimentos.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Evite el contacto con los ojos, piel o ropa. En caso de contacto con los ojos o la piel, lávese rápidamente con abundante agua y busque atención médica.

Si se ingiere, tome rápidamente abundante agua seguida de una clara de huevo o gelatina.