

FICHA TECNICA
BACTERICIDA LIMPIADOR LIQUIDO CONCENTRADO
BACTIWELL

I. DESCRIPCION.	Consiste en un limpiador desinfectante bactericida en base a una mezcla de cloruros de amonio cuaternario, detergentes, fosfatos y agentes secuestrantes para limpiar y desinfectar superficies.
II. CARACTERISTICAS.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Fácil enjuague. ➤ No es corrosivo. ➤ Seguro sobre todo tipo de superficies. ➤ Altamente efectivo. ➤ Biodegradable. ➤ Económico.
III. APLICACIONES.	Se emplea como limpiador bactericida general. Las superficies tratadas con BACTIWELL pueden entrar en contacto con alimentos. Aplicable a cualquier establecimiento donde se requiera máxima desinfección como: Pasteurizadoras, frigoríficos, distribuidoras de frutas y toda clase de alimentos, fabricantes de envases plásticos para la industria de alimentos y farmacéutica, Clínicas, hospitales, hoteles, moteles, restaurantes, universidades, colegios, hipermercados, supermercados.
IV. USOS.	Recomendado para ser usado aún en superficies que entren en contacto con alimentos. Especial para la limpieza y desinfección de pisos, cuartos fríos, quirófanos, baños, vagones y carros de transporte en frigoríficos y mataderos. Recomendado también para ser empleado en zonas de cuarentena y para el tratamiento de agua de escalde y en la limpieza desinfección de implementos usados.
V. MODO DE EMPLEO.	Para limpieza y sanitización en una sola operación se diluye hasta con 20 partes de agua, dependiendo del grado de suciedad. Se aplica esta dilución sobre la superficie, se restriega y se enjuaga. Cuando se utiliza solo como sanitizante se emplean diluciones hasta con 200 partes de agua y tiempo de contacto hasta de 20 minutos. Se puede utilizar con atomizadores, trapeado ó roceado.

PRODUCTOS Y ASESORIA PARA MANTENIMIENTO INDUSTRIAL, AERONAVAL E INSTITUCIONAL

VI. ESPECIFICACIONES FISICOQUIMICAS	
Apariencia.	Líquido transparente ligeramente turbio.
Olor.	Característico.
Gravedad específica.	1,05 +/- 0,05
PH (100%)	12 +/- 1,0
Coeficiente Fenólico.	10 contra salmonella typhosa y 13 contra staphylococcus aureus.
Actividad Germicida.	Efectivo sobre una amplia gama de bacterias gran positivas y gran negativas, incluyendo la pseudonoma aeruginosa, staphylococcus y salmonella thyposa, desinfecta el virus influenza A2. Herpes 3 simplex y la mayoría de los virus lipofílicos, destruye las bacterias causantes del mal olor.
Ingredientes Activos.	Cloruros de Alquil – Dimetil Bencil Amonio: 3.4% Fosfatos de Sodio: 4.4% Acido etilendiamino Tetracético: 0.8%
Estabilidad	Hasta un año bajo condiciones normales de almacenamiento.
Presentación.	Envases plásticos de 20, 60 y 208 litros.

VI. PRECAUCIONES.	<ul style="list-style-type: none"> • Evitar el contacto con los ojos y piel. • Almacenar en lugares frescos, secos y ventilados. • Utilizar el producto en áreas ventiladas. • Utilice gafas de protección lateral. • Utilizar guantes y botas para su manipulación. • Mantener fuera del alcance de los niños.
--------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------