

Desinfección de:

Manos, pies, cuerpo, superficies, personal de granjas, interior de vehículos, artículos, material y objetos que ingresen a granjas, clínicas y laboratorios veterinarios, calzado, botes de basura, interruptores en general, grifos, baños, guantes, lavabos, teléfonos, utensilios, herramientas, mesas, llantas, manijas, llaveros, cubiertos, encendedores, latas, envases, etc.

Aplicaciones y usos

* Aerosolterapia.

Espectro de actividad

E. Coli	Corynebacterium	Cándida	Astrovirus
Listeria	Salmonella typhi	Penicillium	Newcastle
Bacillus	Streptococcus sp	Tricophyton	Parvovirus
Shigella	Salmonella móvil	Epidermophyton	Arenavirus
Brucella	Salmonella enteritidis	Hongos azul- verde y no azul -verde	Adenovirus
Pullularia	Staphylococcus aureus	Gumoro	Coronavirus
Bordetella	Pseudomona aeruginosa	Reovirus	Influenza aviar
Pasteurella	Micoplasma gallisepticum, synoviae	Aftovirus	Paramixovirus
Micrococcus	Aspergillus níger	Ciclovirus	Orthomyxovirus
Spherophorus	Aspergillus versicolor	Circovirus	Citomegalovirus
Vibron collera	Aspergillus fumigatus	Birnavirus	Laringotraqueitis

Mecanismos de acción

BIOMAX AEROSOL Actúa destruyendo a los gérmenes por medio de 4 mecanismos de acción evitando con esto la resistencia intrínseca o adaptabilidad de los microorganismos.

- * Oxidación de protoplasma (actúa a través de iones + modificando su pH).
- * Plasmólisis (rompimiento de la pared celular en los enlaces glucosídico B1- 4).
- * Inhibición de la actividad enzimática. (inhibición de enzimas formando complejos inestables).
- * Precipitación de proteínas (se activa por el contacto del producto y los gérmenes desnaturizándolas).

Componentes por cada 1000 ml.

Extractos Cítricos	40 %
Solventes Ácidos Orgánicos	20 %
Vehículo c. b. p	100 %

Características y ventajas

- * Eficiente en presencia de materia orgánica.
- * No corroe ningún tipo de material o equipo.
- * Amplio poder germicida y mayor poder residual.
- * No irritante, no corrosivo, no dañino, inocuo, biodegradable.
- * De fácil manejo por no irritar la piel, los ojos ni vías respiratorias.
- * Vida de anaquel 6 años en un lugar seco, fresco y a la sombra.
- * Los desinfectantes ácidos de pH menores a 5 son mucho más efectivos contra la mayoría de gérmenes.



Comercializadora y Servicios GESKAL

Tel Of. 999 980 6430

Email. info@geskal.com.mx