



Bayer Argentina Div. Veterinaria
Ricardo Gutierrez 3652
(B1605EHD) Munro
Telefono: 0800-8883260
Fax: 011-4762-7100

DINAMIN® "A"

DESCRIPCION

Líquido contra algas, bacterias y hongos a base de cloruro de benzalconio.

COMPOSICION

Cloruro de Benzalconio:	33 g.
Agua desmineralizada c.s.p.:	100 ml.

ACCION

Equilibrada formulación líquida de sales cuaternarias de amonio.

En las diluciones de uso no es cáustico ni tóxico. No mancha ni corroe metales, maderas, plásticos, géneros, porcelana, loza, vidrio, ni otros materiales de uso corriente. No afecta la vista o la piel de las personas.

La solución a las dosis comunes de uso resulta inodora e insípida. No transmite sabores ni olores extraños.

Su amplio espectro de acción y reconocido efecto permite en la práctica la obtención de excelentes resultados.

Contra algas, hongos y bacterias. Actúa como supresor de olores nauseabundos. Compatibilidad: Dimanin "A" es compatible con álcalis, bicarbonatos, boratos, orto y pirofosfatos, glicoles, glicerol y detergentes no iónicos. Es incompatible con sustancias de fuerte poder oxidante y poco

compatible con la mayoría de las sales comunes de los metales pesados.

Acción desinfectante: Actúa contra bacterias Gram-negativas y especies del Género Proteus, levaduras,

Hongos y organismos dermatofitos. Su poder desinfectante aumenta con altos valores de pH.

La albúmina es tolerada a valores de mas de 0.1%.

INDICACIONES

Para la desinfección de plantas y equipos industriales elaboradores de productos alimenticios, piletas de natación. bodegas, ambientes públicos y domésticos, envases de metal, vidrio y madera.

CONTRAINDICACIONES Y ADVERTENCIAS

Evitar la ingestión. Irritante para los ojos y la piel.

Primeros auxilios:

Si el producto contacta con los ojos enjuagar con abundante agua. Si cae sobre la piel



ESPECIES



PRESENTACION

Envases conteniendo 1 y 5 litros.

APLICACION

Ambientes

Lavar con abundante agua la zona afectada. Si el producto es ingerido beber 1 ó 2 vasos de agua.

Consulte al Médico.

Consultas en casos de intoxicaciones

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-3330160.

Conservar entre 0 y 30°C.

Producto aprobado por el M.S y A.S.

Expediente N° 2110-6234-05-9

Autorizado por SENASA Res. N° 091/82

RNE N° 020032212

ANMAT: Certificado de Inscripción Nacional de Producto Domisanitario N° 0270029

DOSIFICACION

Antes de efectuar tratamientos con Dimanin "A" es aconsejable lavar y enjuagar los lugares, instalaciones, equipos y/o elementos a desinfectar.

La dosis general de empleo es de 100 cm³ por cada 100 litros de agua.

Sistemas de cañerías, mangueras y equipos afines: previo lavado deben hacerse funcionar durante 30 minutos con una solución de Dimanin "A" basada en 100cm³ / 100 L de agua; a continuación enjuagar perfectamente lo tratado antes de volver a usar.

Pisos, paredes, estanterías, implementos, cajones, puertas, marcos de aberturas, deben escobillarse con una solución de Dimanin "A" basada en 200cm³ / 100 L de agua; en este caso no es necesario enjuagar después del tratamiento.

Sistemas de enfriamiento: se destruyen las algas verdes y/o bacterias que los dañan, utilizando una solución de Dimanin "A" basada en 100 cm³ / 1.000 L de agua.

Natatorios e instalaciones correspondientes: En duchas, baños, pasillos, vestuarios, pediluvios, alfombras de goma, tratar con una solución de Dimanin "A" a razón de 100cm³ / 100 L de agua. Este tratamiento brinda efecto seguro contra la micosis del pie (hongo del pie).

Natatorios en uso: Agregar 50 cm³ de Dimanin "A" por cada m³ del volumen total, disueltos previamente en un balde.

Natatorios vacíos: Previa limpieza y enjuague como es habitual, escobillar los bordes, costados, ángulos, salivaderas y fondo con una solución de Dimanin "A" de 100 cm³ / 20 L de agua y enjuagar. A continuación se procede a llenar la pileta agregando 30 cm³ de producto por m³ del volumen total, para mantenerla limpia.

AVISO LEGAL:

"Los contenidos de este sitio son incluidos solo a título informativo y de ninguna manera deben emplearse para la utilización de los productos veterinarios aquí publicados. La información para el uso de los mismos es proporcionada por el fabricante junto con el producto, por lo que no se asume ninguna responsabilidad respecto errores u omisiones en los contenidos aquí publicados."