

NOMBRE COMERCIAL:	AFITAL ASEPSIA
PRODUCTO:	Desinfectante, fungicida y bactericida
COMPOSICIÓN:	Sales cuaternarias de amonio, tensioactivos y coadyuvantes
PROPIEDADES FÍSICAS:	Solubilidad en agua.....100 % Densidad a 20 °C..... 1,10 gr./ml

CARACTERÍSTICAS: AFITAL ASEPSIA es un producto desinfectante y desodorizante formulado a base de sales cuaternarias de amonio, posee un extraordinario poder bactericida frente a las bacterias gram-positivas exterminándose incluso las gram-negativas con soluciones considerablemente diluidas en materia activa, actúa de igual manera sobre virus, algas y hongos.

AFITAL ASEPSIA tiene un efecto residual que se prolonga por varios días, su acción biocida persiste durante un largo periodo después de su aplicación, asegurando la eliminación total de microorganismos sobre la superficie de frutos y verduras, como así también de maquinarias y utensilios.

AFITAL ASEPSIA no transmite olor, ni color, ni sabor alguno en los alimentos y tejidos animales, ni altera en alguna forma el producto en proceso. No corroe metales, plásticos, goma ni madera, no mancha, no provoca alergia ni irrita, y es efectivo aun en presencia de la suciedad en la superficie a tratar. Empleado a la dosis que se recomienda no es tóxico para el hombre y los animales, no es inflamable y es biodegradable. Una vez diluido a la dosis de empleo es inodoro e insípido. Actúa en soluciones dentro de un amplio rango de PH que puede variar de 3 a 11.

DOSIS, APLICACIONES y USOS:

AFITAL ASEPSIA es recomendado para la desinfección diaria de máquinas, equipos, herramientas e instalaciones, incluyendo bombas, tuberías y mangueras, cámaras frigoríficas e higiene personal.

Por aplicación directa utilizando esponjas o estropajos en paredes, pisos, superficies de trabajo y equipos.

Por inmersión sumergir por 15 minutos o más, todo de utensilios y herramientas y partes pequeñas de equipos.

Por aspersión, desinfección de cámaras de frío, ambientes e instalaciones en general.

Desinfección y desodorización, aplicación por aspersión para el control de crecimiento de Bacterias Anaeróbicas en las máquinas de empaque y plantas de procesamiento en general, bodegas de almacenamiento, silos, contenedores, etc. 100 – 200 c.c. / 100 lts de agua.

Desinfección de Frutas y Verduras en lavado por inmersión o ducha en post cosecha, 100-200 c.c. / 100 lts, de agua, pudiendo reutilizarse ese caldo durante 48 / 72 horas, permaneciendo el contacto del producto en el fruto como mínimo 60 segundos antes de continuar con otros procesos.

AGRO EMCODI S.A. -Brasil 860 – Lanús – Pcia. de Buenos Aires

TelFax: 011-4218-4000 -E-Mail: info@afital.com.ar web: www.afital.com.ar

Desinfección de pisos y paredes de cámaras frigoríficas 100 – 200 c.c. / 100 lts de agua.
Prevenir la contaminación bacteriana de los productos empacados 25 – 50 c.c. / 100 lts de agua
Higiene personal incluye desinfección de manos, delantales de caucho y botas.
Desinfección de utensilios como tijeras de podar, 100-150 c.c. / 100 lts de agua
Previene el crecimiento de algas en las torres de enfriamiento de agua 20 – 25 c.c. / 100 lts de agua

Tratamiento de agua en calderas (evita la corrosión) 20 – 25 c.c. / 100 lts de agua

APLICACIÓN FOLIAR A CAMPO:

La especial formulación de AFITAL ASEPSIA con sales cuaternarias de amonio lo hace un producto que posee una excelente eficacia para el control de esporas de hongos por contacto, incluso superior a los fungicidas comerciales, elimina todo tipo de hongos y bacterias, por tal motivo es ideal y recomendable su uso en aplicaciones alternadas o en combinación con aquellos, al combinar AFITAL ASEPSIA con otros fungicidas se puede llegar a cubrir todas las etapas del ciclo biológico del hongo, estimulando, a su vez, la eficacia del fungicida a través de sus propiedades humectantes y surfactantes.

DOSIS:

Hortalizas y flores: a partir del transplante, 50 – 100 c.c. / 100 lts de agua, cada 10-15 días
Vid y Uva de mesa: a partir de la brotación 50 – 100 c.c. / 100 lts. de agua, cada 15 días.
Frutales y cítricos: 150 c.c. / 100 lts. de agua y pulverizar en horas de fresco, evitando las fuertes insolaciones. Se recomienda realizar una buena mojabilidad.
Invernaderos: 25 – 50 c.c. / 100 lts. de agua, aplicaciones semanales.
Aplicaciones aéreas: 500 – 1.000 c.c. / hectárea.

PRECAUCIONES y RECOMENDACIONES:

AFITAL ASEPSIA debe almacenarse en su envase original en un lugar fresco, seguro y ventilado, alejado de fuentes de calor, productos inflamables, reductores, ácidos y bases. No exponer el producto a la intemperie ni a temperaturas extremas

PRESENTACIONES: Bidones de 5 y 20 lts.