

FICHA TÉCNICA: ANTICEQ AC

DESCRIPCIÓN GENERAL: ANTICEQ AC es un producto formulado a base de Peróxido de Hidrógeno y Ácido Acético, para eliminar manchas de residuos químicos y acumulaciones de suciedad adheridas a todo tipo de infraestructura, como mampostería, tanques, pisos, equipos varios, etc., en plantas empacadoras de frutas, tubérculos, legumbre, ornamentales y una amplia gama de vegetales. Elimina malos olores, mohos y otros microorganismos; paralelamente, se ejerce un efecto antiséptico que ayuda en el mantenimiento de la calidad de los productos.

DOSIS Y PREPARACIÓN: Para aplicaciones normales úsese en una dilución entre el 8 y 15% con agua. En casos extremos, para lavado y control de malos olores, puede usarse en diluciones más concentradas.

ANTICEQ AC se prepara de acuerdo al siguiente procedimiento: Agregar el volumen de ANTICEQ AC en el recipiente donde se va a preparar la mezcla. Aforar con agua hasta obtener el volumen de trabajo establecido y agitar constantemente para alcanzar una disolución homogénea. El recipiente de preparación no debe ser metálico.

NOTA: Para ajustar disoluciones y métodos de aplicación a su necesidad, consulte con nuestro Asesor Técnico autorizado.

SEGURIDAD Y EFECTOS ECOLÓGICOS: ANTICEQ AC no es tóxico. En condiciones normales, y según los usos y métodos recomendados, no se esperan efectos negativos sobre la ecología. Consultar siempre la Hoja de Seguridad.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión el producto puede causar hemorragias, ardor en la garganta y dolor en el pecho. La formación de oxígeno en el estómago o esófago puede causar heridas. **NO SE DEBE INDUCIR AL VÓMITO.** Se debe acudir al médico llevando la etiqueta del producto. El contacto puede provocar irritación, si existe contacto con los ojos provoca enrojecimiento, dolor y visión borrosa. En estos casos se debe lavar con abundante agua y acudir al médico si los síntomas persisten.

CONTROL DE DERRAMES: Aplicar sobre el derrame, arena u otro material adsorbente adecuado, luego recoger y colocar en un recipiente para su disposición final según las normas correspondientes.

TRATAMIENTO DE ENVASES VACIOS: Los envases vacíos pueden ser usados nuevamente ya que se trata de un producto no tóxico, Solamente deben lavarse y enjugarse meticulosamente, aunque no es recomendable utilizarlos para ningún fin alimenticio.

“Amigos de la tierra,
por naturaleza”