

Biodor Control-A

Neutralizador de olor para atomización en aire

DESCRIPCIÓN

Biodor Control-A es un producto natural a base de aceites esenciales y extractos vegetales naturales (de flores, plantas, frutos, etc.) especialmente diseñado para combatir los malos olores que se producen durante la actividad industrial.

Ejemplos donde se puede aplicar este producto son depuradoras, almacenes, cisternas, extractores, superficies sucias como muelles y patios de carga, etc.

El Biodor Control-A se presenta en formato líquido, de color beige i con aroma a especias.

VENTAJAS

Es un producto de acción rápida y eficaz contra los malos olores.

Se trata de un producto líquido, soluble en agua y listo para su uso.

Es un producto seguro e inocuo tanto para la salud humana como para el medio ambiente.

Es un producto que utiliza diferentes mecanismos químicos de combinación y adsorción para el control y la neutralización de los malos olores.

No cubre el olor, sino que lo elimina completamente dejando el aire limpio con una suave fragancia delicada y natural.

La "*Canadian Food Inspection Agency*" ha autorizado el uso y comercialización de este producto.

MODO DE EMPLEO

Agitar antes de usar.

Biodor Control-A se puede aplicar con atomizador, boquillas de pulverización o aspersores nebulizadores.

Pulverizar finamente y distribuir uniformemente la solución directamente en el aire hasta neutralizar el mal olor y/o notar la fragancia del Biodor Control-A. Repetir el tratamiento con regularidad.

ADVERTENCIA – CONSERVACIÓN

Mantener fuera del alcance de los niños, en su envase original, bien cerrado, y protegido de temperaturas extremas (mantener entre 15-25°C).

No ingerir. No fumar, no comer ni beber durante su utilización.

Evitar el contacto con los ojos, en caso de producirse, lavar abundantemente con agua.

Como precaución higiénica lavar las manos después de la utilización del producto.

No mezclar con otros productos, en particular con desinfectantes, insecticidas o biocidas.

Consultar ficha de seguridad (bajo petición).