



DESODORIZANTE ORGÁNICO CONCENTRADO WC PORTÁTIL

DESODORIZACIÓN DE URINARIO PORTÁTIL

H-0609

Producto orgánico concentrado para la completa desodorización de urinarios portátiles y lavabos químicos. Concentrado líquido que contiene 3 cepas de microorganismos seleccionadas específicamente para el control de los olores y la degradación de los desechos orgánicos. Contiene asimismo un agente tensioactivo y un perfume. Elimina por completo los olores y deja un intenso y duradero tintado azul, incluso en las condiciones más extremas. Contiene una agradable esencia. Producto natural, no perjudica el medio ambiente. Manipulación absolutamente inocua. Buena estabilidad y larga conservación. Sustituye los productos a base de formaldehído y de amonio cuaternario. Aplicado en autocares, remolques, caravanas, trenes, barcos, aviación comercial, bares y cafeterías provisionales.

Modo de empleo

Diluir 1:2 (1 parte de producto/2 partes de agua) en su formulación lista para usar. Añadir al volumen total de agua a tratar un 10% en volumen de la fórmula lista. Antes de añadir el producto, las cubetas de retención deben estar limpias y libres de todo producto químico previamente utilizado. No utilizar al mismo tiempo que desinfectantes, productos clorados, ácidos, formaldehídos u otros productos químicos. Las cubetas se deben limpiar una vez por semana. Almacenar en lugar fresco y seco. Cerrar bien el recipiente después de la utilización del producto. No ingerir.

<i>Apariencia</i>	Transparente
<i>Color</i>	Azul marino
<i>Olor</i>	Frutal
<i>pH</i>	7,6 - 8,4
<i>Densidad</i>	1090 kg/m ³
<i>Descripción química</i>	Alcoholes

Peligro

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. - P280 Llevar gafas/máscara de protección. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C)



UFI: 7RMY-S85A-500E-GVRQ

24/07/2019