

PROVIBATH CRISTAL

DESINTEGRANTE ORGANICO BASE GLUTARALDEHIDO

Código I-29-190, Versión 1, 17 Enero 2024

DESCRIPCIÓN GENERAL.

PROVIBATH CRISTAL es un producto químico base acuosa y glutaraldehído diseñado específicamente para la desintegración y control de malos olores de desechos orgánicos en baños, orinales y pozos.

BENEFICIOS Y ATRIBUTOS.

- Elimina el mal olor por su acción desinfectante.
- Permite el fácil drenaje de los baños y pozos.
- Colabora con la limpieza ya que tiene poder tenso activo, y desintegra rápidamente el material orgánico.

APLICACIONES.

PROVIBATH CRISTAL está especialmente formulado para la desintegración de desechos orgánicos de todo tipo de baños, pozos y orinales; manteniendo un color y olor agradable del agua de los baños.

INSTRUCCIONES DE USO / DILUCIÓN.

Las dosificaciones dependen directamente del número de usuarios de los baños o del volumen del agua a tratar.

En baños portátiles aplique **PROVIBATH CRISTAL** en una proporción de 2.5% - 3% v/v (250ml – 300ml) por cada 10 litros de agua para 300 utilizaciones.

En baños de buses aplique **PROVIBATH CRISTAL** en una proporción de 5% v/v (250ml) por cada 5 litros de agua para la duración de 2 días aproximadamente.

En baños de aviones aplique **PROVIBATH CRISTAL** en una proporción de 0.125% v/v (250ml) por cada 200 litros de agua para una duración de 1 día aproximadamente.

En orinales aplique **PROVIBATH CRISTAL** puro en el área del sifón.

En caso de requerir información adicional de dosificaciones solicitar **la curva de dosificación** con su asesor.

Somos la **Química** en su **Industria**



PROVIBATH CRISTAL

DESINTEGRANTE ORGANICO BASE GLUTARALDEHIDO

Código I-29-190, Versión 1, 17 Enero 2024

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Apariencia: Líquido transparente.

Color: Azul.

Olor: Característico.

Gravedad específica: 1.04 – 1.05.

pH: 3.0 – 5.0.

Índice de refracción: 15.0 – 20.0

Solubilidad en agua: Completa.

Ingrediente activo: Glutaraldehído.

CAS N°: 111-30-8.

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Estabilidad: Estable. Dos años en condiciones normales de almacenamiento.

Condiciones a evitar: Altas temperaturas, bases fuertes.

Incompatibilidad con otros materiales: Reacciona con óxido nitroso, con anilina, compuestos organonitrados, carbonato y peróxidos.

Productos de descomposición peligrosos: puede liberar vapores tóxicos, incluyendo monóxido de carbono (CO)

Polimerización peligrosa: No ocurre.

PRESENTACIONES.

Caja por 24 unid – 240 cc.

Caneca de 20, 60 y 208 litros.

Somos la **Química** en su **Industria**

