

PROVIBATH ESPECIAL

DESINTEGRANTE ORGANICO

Código I-29-237, Versión 1, 17 Enero 2024

DESCRIPCIÓN GENERAL.

PROVIBATH ESPECIAL es un producto químico de base acuosa, diseñado especialmente para la desintegración de desechos orgánicos de 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.
- Desintegra rápidamente el material orgánico.

APLICACIONES.

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

INSTRUCCIONES DE USO / DILUCIÓN.

Las dosificaciones dependen directamente del número de usuarios de los baños.

En baños portátiles aplique **PROVIBATH ESPECIAL** en una proporción de 1.5% - 2% v/v (150ml – 200ml) por cada 10 litros de agua para 300 utilizaciones.

En baños de buses aplique **PROVIBATH ESPECIAL** en una proporción de 3% v/v (300ml) por cada 5 litros de agua para la duración de 2 días aproximadamente.

En baños de aviones aplique **PROVIBATH ESPECIAL** 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 ESPECIAL** 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 ESPECIAL

DESINTEGRANTE ORGANICO

Código I-29-237, Versión 1, 17 Enero 2024

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Apariencia: Líquido espeso.

Color: Azul.

Olor: Característico.

pH: 4.0 – 5.0.

Índice de refracción (°Brix): 17.0 – 18.0.

Gravedad específica: 1.04 – 1.06

Solubilidad en agua: Completa.

Ingrediente activo: Formaldehído.

CAS N°: 50-00-0.

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

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

Condiciones a evitar: Altas temperaturas.

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

Productos de descomposición peligrosos: Ninguno.

Polimerización peligrosa: No ocurre.

PRESENTACIONES.

Caja por 24 unid – 240 cc.

Caneca de 20, 60 y 208 litros.

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

