

Ficha Técnica

PROCIDE BIO 250

Descripción Química:	Copolimero PHMG
Nombre Químico:	Polihexametilen Guanidina (PHMG)
Denominación INCI:	N.A

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **PROCIDE BIO 250** hace parte de una nueva generación desinfectantes de altísima eficiencia y seguro para los usuarios y el medio ambiente., presenta baja toxicidad, alta estabilidad UV, es resistente a elevadas temperaturas (hasta 250°C), posee un amplio espectro de acción bactericida, fungicida, virucida y alguicidas.

El **PROCIDE BIO 250** es un biocida especialmente desarrollado para la protección de sistemas acuosos controlando el deterioro microbiológico. Su baja toxicidad unida a una excelente estabilidad lo hace un producto versátil de alto desempeño, que puede ser utilizado en diferentes aplicaciones.

El **PROCIDE BIO 250**, cuenta con certificación Kosher por la Orthodox Unión.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido Transparente
Sólidos Totales (%)	20 - 22
pH	6.0 - 8.0

APLICACIONES Y GUIAS DE USO

El **PROCIDE BIO 250** este producto es una excelente opción como desinfectantes para diferentes tales como industrias papel, tratamiento de aguas, farmacéutica, cosmética y cuidado hogar. También son usados en la desinfección de sectores de cría intensiva de aves, cerdos y vacunos, en las cuales el hacinamiento crea un ambiente propicio para el desarrollo de enfermedades.

El **PROCIDE BIO 250** se dosifica a diluciones entre el 1.5% y el 3.0% en base a producto para preparar la solución sanitizante, aplicándose por inmersión o aspersión sobre la superficie a tratar. La solución se deja actuar 10 -15 minutos sobre las superficies en contacto.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

El **PROCIDE BIO 250** debido a su naturaleza química es seguro para manipular. Se recomienda seguir las precauciones normales de seguridad industrial de acuerdo a la industria y proceso; se recomienda el uso de elementos de protección personal para la piel y los ojos.

Almacénesse en lugar ventilado en condiciones higiénicas, empaque original y cerrado a temperaturas no superiores a 40°C, a la sombra.

El **PROCIDE BIO 250** tiene una vida útil de un (1) año después de fabricado. Remítase a la Ficha de Seguridad (SDS) para más detalles.

PRESENTACIÓN

Garrafa por 20 kilogramos netos
Tambores por 200 kilogramos netos.

PROTÉCNICA INGENIERÍA S.A.S

Carrera 34 # 13-150 Arroyohondo Yumbo. Colombia
Tel: (+57) 2 6959292
www.protecnicaing.com