



FICHA TÉCNICA

MANTENEDOR DE PISOS INDUSTRIAL

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

1.1.Nombre del producto: MANTENEDOR DE PISOS INDUSTRIAL

1.2. N° del producto: I33

1.3.Datos de la empresa

Nombre: BIOGRAY CLEANING S.A.S

Teléfono: (607) 6842704

Celular: 3187348737 – 3183974994

Correo: biograycleaning1102@gmail.com

Dirección: Carrera 12 #5-59 Floridablanca, Casco Antiguo, Santander Colombia.

1.4. Usos del producto: El Mantenedor de Pisos Industrial es una solución efectiva para la limpieza y mantenimiento de todo tipo de superficies de pisos en entornos industriales y comerciales. Su fórmula avanzada permite eliminar suciedad, manchas y residuos difíciles, dejando los pisos limpios y con un brillo duradero.

SECCIÓN 2. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El mantenedor de pisos industrial BIOGRAY CLEANING es un producto recomendado para todo tipo de pisos, producto líquido no viscoso, su fórmula a partir de polímeros acrílicos y cera de polietileno es especial para realzar y recuperar el brillo en los pisos donde se ha maltratado el acabado de la aplicación de cera auto brillante o sellador de alto tráfico.

SECCIÓN 3. APLICACIONES

Se puede utilizar en el hogar, instituciones, hospitales, centros comerciales, hotelería, lavanderías, supermercados, establecimientos alimenticios, entre otros.

SECCIÓN 4. INSTRUCCIONES DE USO

- ✓ Se puede aplicar con trapero o mopa.
- ✓ Puede ser usado diluido o directamente sobre el piso, (diluciones recomendadas: para limpieza general: 1:6 de agua o 1:10 de agua; para desodorización 1:2 de agua o 1:5 de agua)
- ✓ En dilución de limpieza enjuagar para eliminar los restos de suciedad.
- ✓ El producto no deja residuos.
- ✓ Dejar secar. (repetir de ser necesario de acuerdo con el estado del piso).

SECCIÓN 5. PRECAUCIONES

Pictogramas	
Precauciones y Restricciones	Almacenar en lugares frescos y secos, y en los envases originales
	Evitar el contacto con los ojos; en caso de contacto, enjuagar con abundante agua y buscar atención médica si la irritación persiste.
	En caso de ingestión accidental, no inducir el vómito y buscar atención médica de inmediato.
	Mantener fuera del alcance de los niños.
	No coma ni beba mientras manipula el producto

SECCIÓN 6. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Especificaciones
Consistencia	Líquido
Color	Característico
Olor	Característico
pH	7.5 – 8.5
Solubilidad	Soluble en cualquier proporción de agua
Estabilidad del producto	2 años en condiciones normales de almacenamiento.

SECCIÓN 7. PRESENTACIÓN

Presentación	Contenido
Garrafa o cuñete	20 Litros
Galón	3.8 Litros
Medio galón	2.0 Litros
Litro	1000 mL
Botella	500 mL

SECCIÓN 8. COMPOSICIÓN

Composición
Agua
Preservante
Mezcla de polímeros acrílicos
Cera de polietileno



SECCIÓN 9. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

Indicaciones de peligro:

H315-Provoca irritación cutánea.

H318-Provoca lesiones oculares grave, por ingesta, e inhalación

Consejos de prudencia:

P102: Mantener fuera del alcance de los niños y adultos mayores

P280: Llevar guantes de protección, gafas de protección y ropa de protección.

P301 + P310: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

P331: NO provocar el vómito.

P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir enjuagando.

P337 + P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

SECCIÓN 10. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Mantenga el envase tapado y cerrado, evite altas temperaturas altas de almacenamiento, no exponer sobre la luz directa, almacene en lugar fresco y seco.