



ARUPINE - LIMPIADOR/DESINFECTANTE

DESCRIPCIÓN

Este producto es un limpiador aromático, concentrado y biodegradable, eficaz para desinfectar y limpiar suelos y superficies. Elimina todo tipo de grasa y suciedad, y está especialmente formulado para proporcionar una acción bactericida eficaz.

USOS DEL PRODUCTO

Arupine se puede utilizar con un pulverizador y en un cubo con fregona. El producto está especialmente formulado para higienizar y desinfectar eficazmente una amplia gama de superficies, dejando un refrescante aroma a pino. El producto no contiene productos químicos agresivos, por lo que es seguro tanto para las personas como para el medio ambiente. Está diseñado para eliminar eficazmente los gérmenes y las bacterias de suelos y superficies, garantizando un entorno limpio y seguro.

Arupine es eficaz contra los gérmenes y la suciedad, pero suave con su hogar y con el planeta, y es una forma más limpia y ecológica de limpiar hoy en día.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- Arupine es seguro de usar y limpia y desinfecta una gran variedad de superficies.
- Producto para uso normal (no delicado), se recomienda utilizar guantes de plástico y gafas para una manipulación prolongada.
- No ingerir; en caso de ingestión, no provocar el vómito, acudir al médico.
- Mantener fuera del alcance de los niños y las mascotas.
- El producto no deja residuos, dejando los suelos y superficies con un aspecto y un tacto limpios y frescos.
- Evite el contacto directo prolongado con la piel y, especialmente, con los ojos.
- En caso de contacto con los ojos y/o la piel, lave con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si la irritación de los ojos persiste, acuda al médico.
- Utilícelo en zonas ventiladas.
- Arupine no se considera tóxico, SOLO en caso de ingestión, y no contiene carcinógenos conocidos.

INSTRUCCIONES DE USO

- Arupine se puede utilizar con un pulverizador y/o añadir a un cubo de fregona para higienizar y desinfectar eficazmente la superficie a tratar, dejando un refrescante aroma a pino.
- La dilución del producto debe ser de 1/10, una unidad de Arupine por cada 10 unidades de agua.

INGREDIENTES

- Sustancias químicas N.º CAS
- Alcohol isopropílico 67-63-0
- Cuaternario 8001-54-5
- Etanol 64-17-5
- Glicerina USP 56-81-5

DETALLES FÍSICOS Y QUÍMICOS

Apariencia y olor	líquido de color caramelo con aroma a pino
Punto de ebullición	93 °C
Solubilidad en agua	Totalmente soluble
pH	6,0 – 8,0
Densidad	0,80 – 0,99 g/mL
Producto no inflamable/Producto biodegradable	

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- Revise la hoja de datos de seguridad (SDS) antes de usar este producto.
- Arupro Chemicals no asume ninguna responsabilidad por lesiones, daños o pérdidas que resulten del uso inapropiado del producto.
- Fecha de emisión: mayo de 2024. Revisado por Rómulo Hernández, Licenciatura en Ingeniería Química, MBA, Universidad de Tulane
- Elaborado por: Departamento Técnico de Arupro Chemicals
- **NOTA:** Esta información se basa en los resultados y el desarrollo de la investigación y puede considerarse confiable.



PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

Botella de 32 oz – Botella de 1 galón – Cubo de 5 galones – Bidón de 55 galones