



CITRUS 100

DESCRIPCIÓN

Limpiador/desodorizante natural de alta resistencia CITRUS 100 es un limpiador y eliminador de olores natural, no ácido, no corrosivo y de alta resistencia, con una rápida acción limpiadora. El producto utiliza aceites altamente concentrados extraídos de naranjas y limones para eliminar las bacterias que causan los olores, no enmascara los olores, sino que los disuelve en su origen y deja las superficies y el aire limpios con un agradable aroma a naranja en lugar del fuerte olor químico que se encuentra en la mayoría de los limpiadores. Elimina todo tipo de grasa y suciedad orgánica de las superficies sin causar ningún daño, ya que no contiene productos químicos artificiales, perfumes fuertes ni ingredientes artificiales.

USOS DEL PRODUCTO

CITRUS 100 es un limpiador/desengrasante/desodorizante concentrado y eficaz, preparado para uso industrial y doméstico intensivo. Como limpiador multiusos, es eficaz en cocinas, conductos de aire, paredes, baños, superficies y otras zonas problemáticas para eliminar la suciedad incrustada, la grasa, la mugre, los restos de jabón, los restos de crayón, las marcas de tacones y mucho más.

CITRUS 100 ofrece una forma eficaz y, en general, respetuosa con el medio ambiente de limpiar los depósitos, incluidos los residuos pesados de grasa y suciedad, de una amplia variedad de materiales. El producto es adecuado para su uso en electrodomésticos de cocina, encimeras, extractores, parrillas, ventanas, suelos, herramientas, tapicerías de vinilo y tela, acero inoxidable, hormigón, vidrio, aluminio, cobre y plásticos, sin causar daños. El producto también ayuda a repeler insectos y bichos.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- CITRUS 100 es biodegradable, no tóxico y no abrasivo, por lo que ofrece una alternativa más segura al uso de productos químicos y disolventes peligrosos.
- El producto está destinado a un uso normal pero cuidadoso, ya que es ligeramente inflamable y debe utilizarse en zonas abiertas y ventiladas, sin llamas abiertas, fuentes de ignición ni humo.
- Manténgalo alejado del calor, las chispas, las llamas abiertas y las superficies calientes.



- Se recomienda utilizar guantes y gafas de seguridad para su manipulación. Se recomienda el uso de una máscara adecuada para un uso prolongado.
- No se considera tóxico, SOLO, por ingestión; en caso de ingestión, no induzca el vómito y acuda al médico.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños y las mascotas.
- Evite toda exposición innecesaria al producto y asegúrese de que el área de trabajo esté bien ventilada.
- El producto no es nocivo para la piel; sin embargo, evite el contacto directo prolongado con la piel y utilice abundante agua para lavar y enjuagar la piel.
- En caso de contacto con los ojos, lávese con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si la irritación persiste, acuda al médico.
- Utilice el producto en un área adecuadamente ventilada; no coma, beba ni fume durante su uso.

INSTRUCCIONES DE USO

- CITRUS 100 es un limpiador/desengrasante/desodorizante eficaz y concentrado para uso industrial, y es seguro para su uso directo en el hogar.
- El producto se puede utilizar directamente con un nebulizador o una botella pulverizadora, o bien añadirlo a un cubo de fregona para fregar, higienizar y desinfectar eficazmente la superficie a tratar, dejando un refrescante aroma cítrico.
- La proporción de dilución debe ser del 50 % de producto y del 50 % de agua.
- Para aplicaciones industriales, se recomienda utilizar una hidrolimpiadora para eliminar los depósitos de suciedad sueltos antes de aplicar el producto y, de nuevo, después de aplicar, fregar y desodorizar la superficie y la zona.
- Para uso doméstico, el producto se puede añadir a un cubo con agua para humedecer la superficie y, a continuación, fregar y limpiar con una fregona.

INGREDIENTES

ChemicalCas No.

- Citrus Terpene Established 8553614-7
- Emulsifiers Mix Established 68424851



DETALLES FÍSICOS Y QUÍMICOS

Apariencia/Olor.....	Transparente con olor cítrico.
Estado físico.....	Líquido
Punto de ebullición.....	<140 °C
Presión de vapor (mmhg)	4,9 a 25 °C
Densidad de vapor (AIR=1).....	4,8
Solubilidad en agua.....	Parcialmente soluble
Gravedad específica.....	(0,87+/-0,05)g/cc
Punto de inflamación.....	58 °C
% de volatilidad por volumen.....	5-8 %
Velocidad de evaporación (H2O=1).....	0,28
Peso específico.....	0,9 g/cc3
PH (concentrado).....	7,6 +/- 0,2
PH (diluido al 1 %).....	(7-0,5)

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 1 galón – Cubo de 5 galones – Bidón de 55 galones