

LIMPIADOR BOTÁNICO PARA ENCIMERAS

Formulado únicamente con ingredientes de origen botánico o sostenibles, este limpiador diario que no deja marcas es seguro y eficaz en una amplia gama de superficies. No contiene solventes, como butilos, amoniaco o éteres de glicol, ni colorantes, fragancias, productos petroquímicos u otros aditivos peligrosos. Una elección inteligente para la limpieza diaria sin concesiones.



APLICACIONES TÍPICAS

El limpiador botánico para encimeras es ideal para la limpieza diaria de una amplia variedad de superficies. Como es apto para la preparación de alimentos, se puede utilizar con confianza en cocinas, comedores y otros espacios donde se preparan o sirven alimentos. Este versátil limpiador es adecuado tanto para superficies interiores como exteriores, incluyendo:

- Piedra natural
- Cuarzo
- Porcelana
- Terrazo
- Hormigón
- Acero inoxidable

BENEFICIOS

- Multisuperficies, sin rayas
- Apto para la preparación de alimentos
- Suave para las manos
- Sin fragancia
- Eficaz más allá de las encimeras:
Úselo en electrodomésticos, accesorios y más

CONTENIDO DE VOC

VOC (calculado): <0 g/l

TAMAÑO DEL ENVASE

32 fl oz. | 141112-QT



PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN
SOBRE LOS INGREDIENTES,
DOCUMENTACIÓN TÉCNICA, CONSEJOS
DE APLICACIÓN Y GUÍA DE COBERTURA,
ESCANEEN ESTE CÓDIGO O VISITEN:
STAIN-PROOF.COM

CÓMO USAR

1. Moja la superficie con el limpiador botánico antimanchas para encimeras.
2. Espera entre 2 y 5 minutos (para obtener mejores resultados).
3. Limpia con un paño.

¡Siempre apto para la preparación de alimentos!

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con la piel o los ojos: enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Para obtener más información sobre los ingredientes, visite: www.icpgroup.com/whatsinside.

CONTENIDO

Agua, tensioactivo no iónico, iminodisuccinato tetrasódico, bicarbonato de sodio, hidróxido de potasio, metasilicato de sodio, dimeticona, 2-metil-4-isotiazolin-3-ona, 2-octil-4-isotiazolin-3-ona.

ELIMINACIÓN

Deseche el contenido/envase de acuerdo con las regulaciones locales/nacionales/regionales/internacionales aplicables.

PAÍS DE FABRICACIÓN

Fabricado en EE. UU. con materiales de origen global.