

REJUVENATA™ SPRAY

Limpiador de encimeras de piedra

El spray Rejuvenata™ de HANAFINN es un limpiador diario suave para encimeras de piedra natural y compuestos artificiales/naturales. Contiene un sellador invisible para mejorar la protección y facilitar la limpieza de las superficies.



APLICACIONES TÍPICAS

Rejuvenata™ para encimeras se recomienda para la limpieza diaria de piedra natural, piedra artificial, madera lacada, acero inoxidable, laminado y encimeras de hormigón pulido.

BENEFICIOS

- Limpiador diario suave para encimeras de piedra natural / piedra reconstituida.
- Rejuvenata™ para encimeras contiene un sellador invisible para mejorar la protección y facilitar la limpieza de las superficies
- A base de agua, COV ultra bajo
- libre de PFOA y PFOS

TAMAÑOS

1 Pinta (473ml)

ALMACENAMIENTO

Mantenga el envase herméticamente cerrado en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de ingestión, consulte a un médico. No induzca el vomito. Si ocurre contacto con la piel, retire la ropa contaminada y lave la piel a fondo. Si la irritación persiste, consulte a un médico. En caso de contacto en los ojos, manténgalos abiertos, enjuague con agua durante al menos 15 minutos y consulte a un médico. Si inhala vapores, relájese al aire fresco. Si los síntomas persisten contacte con un médico.

CÓMO USAR

1. Primero quite todo el polvo y la suciedad suelta de la superficie.
2. Aplique generosamente Rejuvenata™ a la superficie.
3. Límpielo ligeramente con un paño suave y absorbente sin pelusa o con una toalla de papel para eliminar el exceso.
4. Repita para áreas muy sucias.
5. Recomendamos sellar encimeras de piedra con STAIN-PROOF Original™.

PRECAUCIONES

1. No ingerir.
2. Aplique cuando la temperatura de la superficie sea entre 5 - 35 °C.
3. Proteger las áreas circundantes del contacto con el producto.
4. Lávese bien las manos después de aplicar.
5. NO FUMAR.
6. Evitar el contacto con los ojos y la piel.
7. Evite respirar el vapor o la niebla del aerosol.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:

Evite el contacto con los ojos y la piel. Evitar la inhalación de vapor o niebla de pulverización.

Derrame - recoger mecánicamente.

Fuego: use espuma, agua pulverizada, CO2 y polvo seco. Derrame: retírelo mecánicamente o con material absorbente, como arena o polvo de serrín.