

LIMPIA VIDRIOS CONCENTRADO CON DESENGRASANTE.

eco
Vibrant

FICHA TÉCNICA

Aspecto: Líquido translúcido.

Color: Característico.

Aroma: Característico.

Descubre la limpieza poderosa y sostenible con nuestro limpiador biodegradable y ecológico de alto rendimiento **ECO VIBRANT LIMPIA VIDRIOS CONCENTRADO**. Su fórmula especializada disuelve eficazmente grasas, aceites y suciedad difícil en vidrios, espejos, acero inoxidable y otras superficies, dejando un acabado impecable y brillante. Olvídate de las manchas, las rayas y las películas opacas; nuestro limpiador garantiza un secado uniforme y una limpieza duradera. Además, su agradable aroma a limpio transformará tu experiencia de limpieza.

Su fórmula potente elimina la suciedad y los residuos sin dejar películas molestas. Además, es seguro para usar en la industria de alimentos y otras, ya que no contiene químicos tóxicos ni es inflamable.



USOS

Ventanas, espejos, vidrieras, superficies de metal, electrodomésticos, refrigeradores, hornos, estufas, superficies de plástico y carcasas de dispositivos eléctricos.

MODO DE EMPLEO

- **Preparar la solución:** Disuelva 10 mL de ECO VIBRANT LIMPIA VIDRIOS CONCENTRADO en 1 litro de agua y agite vigorosamente para mezclar bien.
- **Aplicar:** Rocíe la solución directamente sobre la superficie que desea limpiar.
- **Limpiar:** Pase un paño limpio y frote suavemente para retirar la suciedad. No necesita enjuague.

COMPOSICIÓN

Solventes orgánicos, desengrasante y excipientes.

PRESENTACIONES

Garrafa 1000 y 4000 mL y 20 Litros.

CLASIFICACIÓN INVIMA

INVIMA NSOH03509-25CO

VIDA ÚTIL

33 meses.

VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO DILUIDO

ECO VIBRANT LIMPIA VIDRIOS CONCENTRADO en la dilución recomendada tiene una vida útil de 24 horas.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en un sitio fresco y seco, mantener a temperatura inferior de 30 °C.

DISPOSICIÓN FINAL

Por ser biodegradable este producto puede desecharse por el desagüe.

PRECAUCIONES

Utilizar elementos de protección personal (EPP). No mezclar con ningún otro producto o sustancia química. No dejar al alcance de los niños, evitar el contacto con los ojos y las mucosas.