

Pro Formula

Diversey



Cif Pro Formula Hornos y Planchas



Elimina rápidamente la grasa incrustada y la suciedad quemada

Descripción del producto

Cif Hornos y Planchas es un eficaz limpiador que elimina la grasa incrustada y la suciedad quemada de hornos, planchas, salamandras y parrillas. No usar sobre aluminio, superficies sensibles a productos alcalinos o paneles autolimpiables.

Características

- Limpia, protege y abrillanta en un solo paso.
- Fórmula Premium; limpia dejando un brillo y tacto suaves
- Alta tecnología en los tensoactivos para una limpieza intensa
- No inflamable
- Listo para usar

Beneficios

- Elimina la grasa difícil
- Rápido y fácil de usar

Pro Formula

Un entorno perfectamente limpio es básico para que los clientes tengan la mejor experiencia.

Pro Formula by Diversey es una gama completa de productos de limpieza que aúna el poder de las fórmulas profesionales con el poder de marcas de reconocido prestigio para obtener siempre los mejores resultados de forma inmediata.

Pro Formula by Diversey, y ocúpese únicamente de su negocio.

Pro Formula

Diversey



Cif Pro Formula Hornos y Planchas

Áreas de aplicación

De uso en hornos, parrillas y otras superficies para eliminar suciedad difícil y grasa carbonizada.

Forma de uso

Precaliente la superficie a limpiar entre 50 °C y 70 °C. Apague el equipo antes de aplicar el producto. Pulverice Cif Hornos y Planchas en la superficie.

Deje actuar el tiempo necesario hasta que se ablande la suciedad.

Aclare abundantemente con agua limpia. Si la superficie no se ha limpiado con regularidad pueden ser necesarias varias aplicaciones para eliminar los depósitos de residuos más incrustados.

Aspecto	pH	Olor	Densidad (20°C)
Líquido transparente marrón	12.5	Sin Perfume	1.02

Producto	Tamaño
Cif Hornos y Planchas	6 x 750 ml

Información de manipulación y almacenamiento

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto se proporciona aparte en la Ficha de Datos de Seguridad.

Almacene el producto en el envase original alejado de temperaturas extremas.

