



PULI ECO

LIMPIADOR DESENGRASANTE MULTIUSO



Guía del usuario

DESCRIPCIÓN:

PULI ECO es una solución de limpieza desengrasante multiuso, formulada con tensioactivos no iónicos de rápida biodegradabilidad y agentes que ayudan a desprender la suciedad. Está indicada para la limpieza diaria de superficies expuestas a grasa, incluso en zonas que pueden entrar en contacto con alimentos.

CAMPOS DE APLICACIÓN :

Indicado para la limpieza desengrasante multiuso y diaria de:

- mesas y superficies de trabajo
- placas de cocción y fogones
- frigoríficos
- hornos, mini hornos y microondas
- placas de inducción
- superficies en contacto con alimentos

CARACTERÍSTICAS:

PULI ECO es un desengrasante multiuso listo para usar, indicado para la limpieza diaria de superficies expuestas a suciedad grasa, incluso en contacto con alimentos. En particular:

- ofrece una acción desengrasante muy eficaz pero no agresiva, apta para el uso frecuente;
- es ideal para limpiar mesas, placas de cocción, fogones, frigoríficos, hornos, mini hornos, microondas, placas de inducción y superficies alimentarias;
- elimina suciedad y malos olores de las superficies tratadas;
- no deja residuos perjudiciales después de la aplicación y el aclarado;
- respeta los materiales y es compatible también con superficies delicadas como aluminio, mármol y madera;
- es sin perfume y no contiene sosa cáustica, colorantes, amoníaco ni disolventes.

INSTRUCCIONES DE USO:

Producto listo para usar.

- Pulverizar PULI ECO directamente sobre la superficie a limpiar.
- Según el tipo de suciedad, dejar actuar desde unos segundos hasta unos minutos.
- Frotar la superficie con un [pañuelo de microfibra](#) o con el utensilio más adecuado.
- Por último, aclarar cuidadosamente con agua, especialmente en superficies en contacto con alimentos.

En caso de suciedad especialmente resistente, aumentar el tiempo de contacto antes de retirar el producto.

PRECAUCIONES:

Ninguna.

NOTAS:

Nuestras recomendaciones se basan en el conocimiento de la investigación actual y están destinadas a dar la mejor información al comprador-usuario. Sin embargo, estas indicaciones requieren exámenes y pruebas preliminares a los campos de uso, a los tipos de materiales presentes y a las diversas condiciones de aplicación. El usuario decide de forma independiente sobre la idoneidad y el campo de uso. MARBEC Srl no asume ninguna responsabilidad por el uso incorrecto de sus productos. Rev4-Ver180322

ADVERTENCIAS:

Ingredientes que cumplen con el Reglamento (CE) No. 648/2004:
tensioactivos no iónicos <5%, 1,2-benzisotiazol-3 (2H)-ona, piritiona de sodio.

CAJA:

- 750 ml Spray en PE – cajas de 6 unidades
- 5 lt Tanque en PE – cajas de 4 unidades

RENDIMIENTO:

El rendimiento del producto depende del nivel de suciedad, del tiempo de contacto y de la cantidad aplicada sobre la superficie.

Con un envase de 750 ml, se puede obtener aproximadamente:

- Limpieza diaria y mantenimiento habitual (suciedad ligera)
En superficies limpiadas con regularidad (mesas, encimeras, placa de cocción y zonas de cocina con suciedad reciente), un envase permite unas 60–90 limpiezas completas, usando pocas pulverizaciones y frotando con un paño de microfibra.
- Limpieza de superficies de cocina con suciedad media
Con suciedad grasa más visible (marcas, huellas persistentes y restos de cocción no incrustados en fogones y zonas de trabajo), 750 ml permiten unas 35–55 limpiezas completas, dejando actuar el producto unos minutos antes de retirarlo.
- Limpieza más intensa en zonas muy grasas (suciedad resistente)
Con suciedad más adherida (zonas cerca de los fuegos, salpicaduras repetidas, grasa más espesa y olores persistentes), el rendimiento puede disminuir y un envase permite unas 20–35 limpiezas completas, según el tiempo de contacto y la cantidad necesaria.
- Suciedad muy pesada o acumulada
Si la suciedad es especialmente densa o está muy acumulada, puede ser necesario aumentar la cantidad de producto y el tiempo de contacto, reduciendo el número total de aplicaciones posibles.

Un uso regular y preventivo ayuda a mejorar el rendimiento global del producto y facilita las limpiezas posteriores.

DATOS TÉCNICOS:

- Estado físico: líquido incoloro
- Peso específico (g/cm³): 1,015
- pH (20°C) puro: 10-11
- Punto de inflamación (ASTM): no inflamable
- Solubilidad en agua: soluble
-
- Perfume: Sin perfume

ALMACENAMIENTO:

Mantenga el producto bien cerrado a temperaturas comprendidas entre 0°C y +30°C y sin exposición prolongada a la luz solar. El producto así conservado tiene una vida útil de 2 años.