

# LIMPIADOR DESENGRASANTE



## KITCHENKARE FOAM

CERÁMICA, PLÁSTICO, VIDRIO, MADERA BARNIZADA, METAL,  
ACERO INOXIDABLE



### PARA QUÉ SIRVE

- Desengrasa, elimina las manchas y limpia en profundidad todas las superficies pequeñas, como encimeras, azulejos, hornos, placas de cocina, barbacoas, campanas extractoras.
- Disuelve la grasa y la suciedad resistente, como la grasa quemada e incrustada, sin dañar las superficies.
- Su espuma activa de acción rápida facilita la limpieza de la suciedad.
- Elimina eficazmente la suciedad y la grasa dejando las superficies de acero brillantes y sin marcas.
- Ideal para desengrasar y limpiar garajes y superficies exteriores (muebles de jardín, marcos de ventanas, herramientas, bicicletas, motocicletas y llantas).

### VENTAJAS

- Contiene ingredientes biodegradables.
- Formula con espuma activa: no gotea.
- Acción instantánea: actúa en pocos segundos, desincrustando la suciedad y facilitando la limpieza.
- Enjuague rápido.
- Seguro en la superficies: no contiene solventes que dañan superficies delicadas.
- Nueva aroma: Limpia y desodoriza: deja un agradable aroma de menta y limón verde.
- Para interior y exterior.

### CÓMO SE UTILIZA

**Para limpiar superficies ligeramente sucias (placas de cocina, muebles barnizados, fregaderos, etc.):** Pulverizar **KITCHENKARE FOAM** en una esponja húmeda y pasar por la superficie.

**Para limpiar superficies con suciedad incrustada (placas de cocina, rejillas, llantas, muebles de jardín, bicicletas, etc.):** Pulverizar **KITCHENKARE FOAM** directamente sobre la superficie, manteniendo la botella en posición vertical a unos 15 cm del punto de aplicación. Dejar actuar, luego enjuagar con un trapo o esponja húmeda.

**Temperatura de almacenaje:** de 5°C a 30°C (41°F y 86°F)

El producto se debe aplicar sobre material a una temperatura comprendida entre 5°C y 30°C (41°F y 86°F).

● **DESENGRASANTE FUERTE PARA LA LIMPIEZA DE COCINAS.**

● **LA ACCIÓN ESPUMANTE DISUELVE LA GRASA EN SEGUNDOS.**



**Rendimiento:**

24 OZ (710 ml)  
min. 46 m<sup>2</sup> (500 ft<sup>2</sup>)

*El rendimiento es indicativo*



**Envases:**

24 OZ (710 ml) 6 unidades por caja