



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



## SEN-BURN

# ETANOL GEL COMBUSTIBLE PARA QUEMAR

### CR-06

Combustible en formato gel de origen orgánico (alcohol etanol concentrado) indicado para el uso gastronómico, especialmente para uso en quemadores del sector de la restauración, hoteles y catering. Apto para uso cotidiano en las chimeneas, estufas, woks, barbacoas, fondues, raclettes, parrillas, briquetas, hornillos y piedras para asar carne. Evita ruidos, humos, olores, hollín y cenizas. Al ser gel evita derrames. Alto rendimiento y tiempo de combustión muy larga. Calidad, pureza y seguridad. Combustión limpia con llama viva. Es inocuo, no tóxico, no afecta sabor de comida, no contamina ni deja residuo. Uso profesional.

### Modo de empleo

Aproximadamente hasta 3 horas por litro. Apto para uso en interiores y exteriores. Regular ventilación, alejado de la luz. Solo emite vapor de agua y pequeñas cantidades de CO<sub>2</sub>, sustancias que se encuentran naturalmente en el aire que respiramos. Por su origen natural, es un producto que respeta el medio ambiente. No mezclar con ningún otro producto.

<i>Apariencia</i>	Viscoso
<i>Color</i>	Incoloro
<i>Olor</i>	Leve
<i>pH</i>	5,7 - 6,5
<i>Densidad</i>	857 kg/m <sup>3</sup>
<i>Descripción química</i>	Alcoholes

### Peligro

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables. STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo. - P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P370+P378 En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: ISOPROPYL ALCOHOL (CAS 67-63-0) Contenido máx. en C.O.V.: 599,99 g/L (20 °C)



**UN1987**

UFI: 48UX-H8F5-V00D-YKPA

04/04/22