

Balboa Chemical, S.L.
www.flowquimica.es
info@flowquimica.es
+34 91 808 25 29
C/ Dinamismo,3
P.I. Los Olivos
28906 Getafe, Madrid
Spain

H-0324



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



GEL BURN ETANOL GEL COMBUSTIBLE PARA QUEMAR

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 CO₂, 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.

Apariencia

Color

Olor

pH

Descripción química

Viscoso

Incoloro

Característico

6,1

Alcoholes

Peligro

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables. - 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/prendas/gafas/máscara 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. Contenido máx. en C.O.V.: 599,99 g/L (20 °C)



UN1987

07/05/2020