

Combustible líquido con mecha

193938

Arde sin generar hollín ni olor. Este combustible está compuesto de dietilenglicol (DEG) puro, que también se utiliza como anticongelante en radiadores. Al utilizar una mecha, el DEG puede vaporizarse y arder a pesar de su relativamente alto punto de inflamación (143 °C). Hendi comercializa este combustible en latas de metal cerradas no recargables de 145 o 200 gramos. El tiempo de combustión de una lata es inversamente proporcional a la intensidad de su llama; este tiempo puede ajustarse cambiando la altura expuesta de la mecha. Uso: coloque la lata directamente debajo del calentaplatos o cualquier aparato de calentamiento apto para uso con llamas abiertas de combustible líquido. Tiempo de combustión: ± 4 horas en latas de 145 gramos, ± 6 horas en latas de 198 y 200 gramos. Potencia calorífica: aproximadamente un 50 % respecto a combustibles en gel de etanol. Ventajas frente al combustible en gel: - Uso más seguro. La recarga no es peligrosa. La llama es más visible y predecible. - La lata permanece suficientemente fría como para poder tocarla con seguridad. Puede utilizarse sin quemador. - Más seguro en caso de accidentes. El producto derramado es mínimo y poco inflamable. - Se cierra bien herméticamente y puede reutilizarse. - Fácil de apagar soplando o volviendo a colocar el tapón. - Coste por hora de combustión comparable al del combustible en gel de etanol. - Llama menos intensa. Reduce el riesgo de que los recipientes con agua del calentaplatos hiervan hasta secarse. PRECAUCIÓN: el dietilenglicol es una sustancia peligrosa que provoca irritación. Lávese siempre las manos después de tocar el líquido; preferiblemente use guantes de látex para ajustar la longitud de la mecha. En el sitio web de Hendi encontrará una ficha de datos de seguridad (MSDS, por sus siglas en inglés). Le recomendamos que imprima una copia y la conserve cerca.

Lata HENDI con mecha; contiene dietilenglicol 100 %. Combustión completa. No genera hollín ni olor. La mecha especial proporciona una temperatura y un tiempo de combustión óptimos. La lata no se sobrecalienta; no se necesita soporte para combustible. La temperatura y la altura de la llama son constantes durante todo el proceso de combustión. Caja de 4x6 latas. Gracias a su tapón especial, puede utilizarse la misma lata varias veces, almacenarse y transportarse con seguridad.

HENDI B.V.

Innovatielaan 6
6745 XW De Klomp, The Netherlands
T: +31 (0)317 681 040
E: info@hendi.eu

HENDI Polska Sp. z o.o.

ul. Firmowa 12
62-023 Robakowo, Poland
T: +48 61 6587000
E: info@hendi.pl

HENDI GmbH

Ehring 15
5112 Lamprechtshausen, Austria
T: +43 (0) 6274 200 10 0
E: office.austria@hendi.eu

HENDI S.R.L.

Str. 13 decembrie 94A, Hala 14
Braşov, 500164, Romania
T: +40 268 320330
E: office@hendi.ro

PKS HENDI South East Europe SA

5 Metsovou Str.
18346 Moschato, Athens, Greece
T: +30 210 4839700
E: info@pks-hendi.com

HENDI Italia S.R.L.

Via Leonardo da Vinci 4
39100 Bolzano (BZ), Italy
T: 800 727 438
E: office.italy@hendi.eu



HENDI

Tools for Chefs

Especificaciones

Empaquetado por	: 24
Tipo de embalaje	: Caja
Peso del producto (kg)	: 0.2
Peso del contenido (kg)	: 0.2

Especificaciones de transporte

Código EAN	: 8711369193938
Intrastat code	: 29094100
Gross weight (kg)	: 6.18
Peso neto (kg)	: 4.8
Sales units per pallet	: 80
Plastic packaging (gram)	: 24

HENDI B.V.

Innovatielaan 6
6745 XW De Klomp, The Netherlands
T: +31 (0)317 681 040
E: info@hendi.eu

HENDI Polska Sp. z o.o.

ul. Firmowa 12
62-023 Robakowo, Poland
T: +48 61 6587000
E: info@hendi.pl

HENDI GmbH

Ehring 15
5112 Lamprechtshausen, Austria
T: +43 (0) 6274 200 10 0
E: office.austria@hendi.eu

HENDI S.R.L.

Str. 13 decembrie 94A, Hala 14
Braşov, 500164, Romania
T: +40 268 320330
E: office@hendi.ro

PKS HENDI South East Europe SA

5 Metsovou Str.
18346 Moschato, Athens, Greece
T: +30 210 4839700
E: info@pks-hendi.com

HENDI Italia S.R.L.

Via Leonardo da Vinci 4
39100 Bolzano (BZ), Italy
T: 800 727 438
E: office.italy@hendi.eu