

# GAS MAPP GLOBAL 400 gr

## REQUISITOS DE ALMACENAMIENTO:

Almacenar en una zona fresca, menor a 120F, seca y bien ventilada.

Produce monóxido de carbono (CO). El CO es invisible, no tiene olor, es tóxico e inflamable.

Si experimenta dolor de cabeza, somnolencia o náuseas, apague la unidad y obtenga aire fresco rápidamente.

Colocar señales de "No fumar" en las zonas de almacenamiento y de uso.

## ANTES DE USAR:

Úselo sólo con antorchas diseñadas para MAPP Gas.

Revise los sellos del cilindro y del soplete. No utilizar nunca con sellos dañados.

Deseche el cilindro si la suciedad o las partículas de óxido están en el área de la válvula.

Aleje de chispas u otras fuentes de ignición. Pueden encender el gas que gotea.

Ajuste a mano. No utilice herramientas. El exceso de apriete puede dañar los sellos.

Compruebe si hay fugas con agua jabonosa. De comprobar fugas, no lo utilice.

Respete las instrucciones descritas en la bombona y en la antorcha.

## DESPUÉS DE SU USO:

Apague la antorcha. Dejar enfriar.

Desconecte la antorcha cuando no esté en uso.

Desconecte las luces del piloto y otras fuentes de ignición, que puedan encender el gas que gotea.

Vuelva a colocar la tapa para mantener la válvula limpia.

No intentar volver a llenar las bombonas.

## FORMULA:

Propileno, Propano y Dimetiléter.

Ingrediente Código CAS Código EINECS Peso en %

Propileno 115-07-1 204-062-1 99.5-100

Propano 74-98-6 200-827-9 0-0.5

Cod. ONU 1077

## PROPIEDADES:

MAPP tiene un contenido de energía de 2100 BTU / lb (1,357 kWh / kg)

Uso de la sustancia: Soldadura de alto rendimiento

Punto de inflamación: -162 °F / -108 °C -Auto-ignición: 927 °F / 497 °C

Límite de explosión inferior: 2,0% por volumen en aire -Límite de explosión superior: 11,0% por volumen en aire

Peligros generales de incendio: El líquido desprende unos vapores que forman instantáneamente una mezcla inflamable con el aire. Los vapores tienen un peso mayor al del aire, pudiendo desplazarse largas distancias hasta un punto de ignición. El envase podría explotar si se somete al calor o a las llamas