



PROTEC PLACAS SOLARES 30

LAB0667

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



DESCRIPCIÓN ADITIVO PARA LA PROTECCIÓN DE PLACAS SOLARES. Apto para uso en industria alimentaria.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Líquido transparente.
Color	Azul.
Olor	Característico.
Densidad	$1,01 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$

PROPIEDADES

Aditivo especialmente indicado para la protección en invierno de las placas solares, evitando la congelación y excelente conductor del calor.

APLICACIONES

Como fluido conductor en los circuitos cerrados para el almacenamiento de calor obtenido en las placas solares y para su acumulación en termos.

FORMA DE USO

Incorporar el producto en el circuito cerrado para favorecer la circulación de la temperatura y proteger el mismo de las heladas.

PRESENTACIÓN

Envases de plástico de 5, 10 y 25 litros.

ALMACENAMIENTO

Mantener los envases bien cerrados y en sitio fresco.

RIESGOS Y PRECAUCIONES

Este producto no está clasificado como peligroso, según el Reglamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP).

Indicaciones de peligro: Ninguna.

Consejos de prudencia: Mantener fuera del alcance de los niños. No ingerir.