

PROTEC PLACAS SOLARES 100

LAB0608

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



DESCRIPCIÓN ADITIVO CONCENTRADO PARA LA PROTECCIÓN DE PLACAS SOLARES. Apto para uso en industrias alimentarias.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Líquido.
Color	Incoloro.
Olor	Característico.
Densidad	1,036 g/cc.

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.

Protec placas solares	Agua descalcificada	protección
1 parte	0 parte	-50 °C
1 parte	1 parte	-35 °C
1 parte	2 parte	-20 °C
1 parte	3 partes	- 8 °C

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.