

NANO-CERAMIC®



WWW.NANO-CERAMIC.COM THE NEXT GENERATION COATINGS

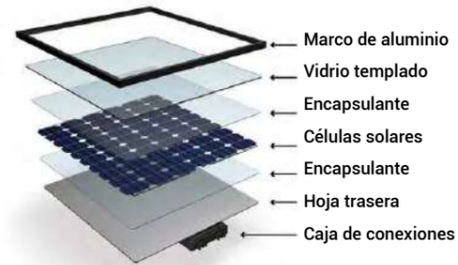


Panel Solar Limpiar y Proteger

Limpiar y proteger los paneles solares



medidor de depósito
Jabón de calcio, magnesio, hierro y cal.



03

Lavar
No filmando



04

Quitamanchas
Ahorra para tu piel



05

Exfoliante que
no raya



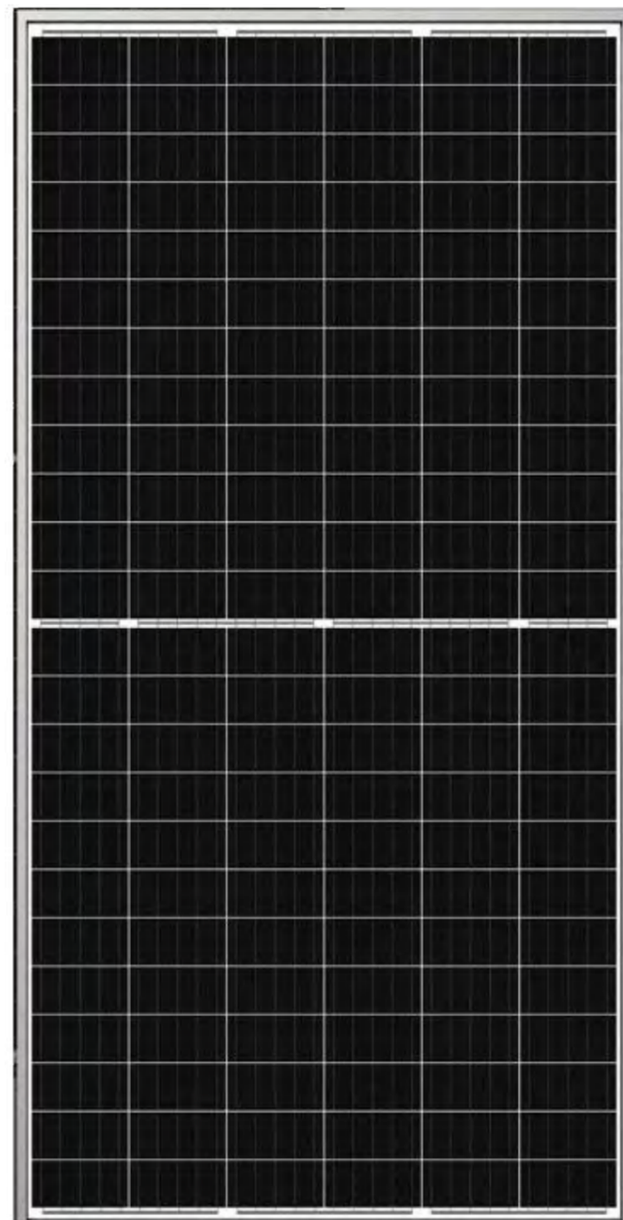
06

Limpiador estiril
pretratamiento



07

Película delgada
repelente



APLICAR
VIDEO
ESCANEAR
CÓDIGO QR

SOLA

Panel Solar lavar no filmando



Código de producto : SOLA1000 1 L / SOLA5000 5 L / SOLA020L 20 L

Consumo : 20 ml : 10 Litro de agua

Valor de pH : 6.9-7.1

Usado para : Limpieza de paneles solares

Campo de aplicación : Granjas solares, hoteles, edificios de oficinas, viviendas residenciales, aeropuertos, centros médicos, escuelas y más.



Fácil de aplicar



Fácil de limpiar



Permanece más limpio

Solar Panel Wash es un limpiador espumoso multiusos de tecnología avanzada que contiene un agente de enjuague que dejará las superficies duras casi secas después de enjuagarlas con agua limpia.

- Para asegurar el efecto "fácil de limpiar" que proporcionan nuestras nanocapas, las superficies deben estar libres de tintes, ceras o selladores poliméricos.
- Este limpiador multiusos no contiene polímeros ni colores y no dejará una película de productos químicos en la superficie.
- 100% seguro de usar, especialmente para la limpieza de paneles solares, también se puede usar en sistemas de lavado automático.

Relación de dilución 1 : 500 (súper económica)

Aplicador :

40100703

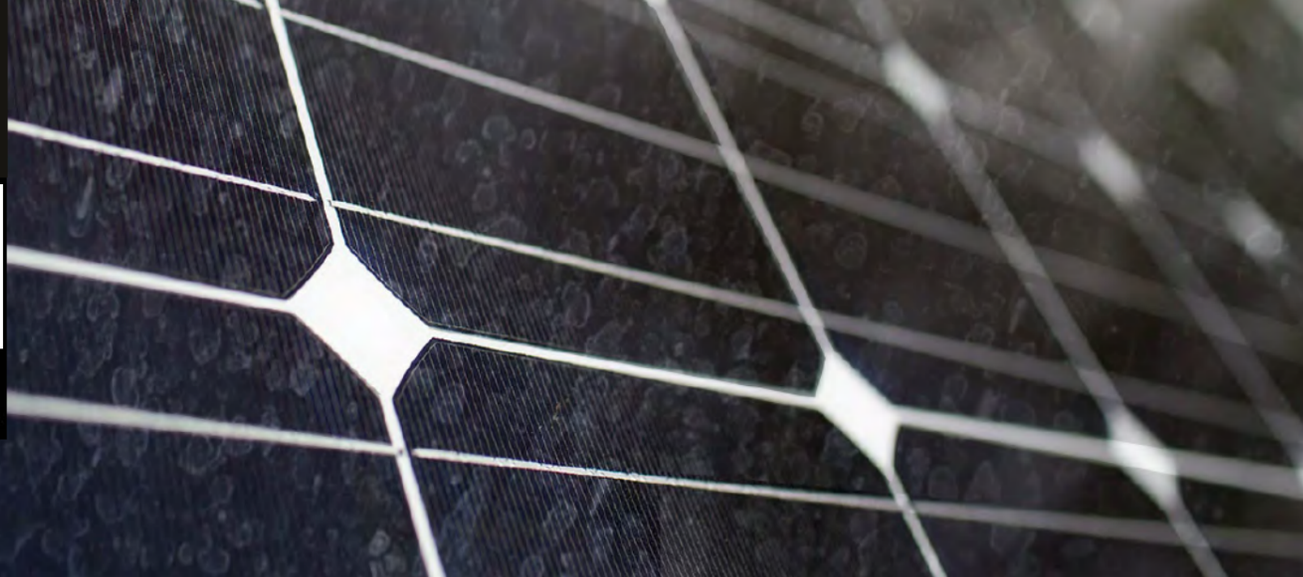


Herramientas recomendadas:





APLICAR
VÍDEO
ESCANEAR
CÓDIGO QR



SOLB

Panel Solar quitamanchas

Código de producto : SOLB01000 1 L / SOLB5000 5 L / SOLB020L 20 L

Consumo : +/- 2 ml/m²

Valor de pH : 8.2-9.0

Usado para : Limpieza de paneles solares

Campo de aplicación : Granjas solares, hoteles, edificios de oficinas, viviendas residenciales, aeropuertos, centros médicos, escuelas y más.

Este quitamanchas totalmente biodegradable está elaborado con una mezcla sinérgica superior de ácidos ecológicos para mejorar el rendimiento de limpieza y los posibles ahorros de costos. SOLB es ideal para eliminar los depósitos minerales del vidrio y el aluminio de los paneles solares.

- SUPB es anticorrosión y seguro de usar en todas las superficies duras.
- SUPB evita la deposición de residuos de jabón y se puede utilizar para disolver la cal formada por agua dura.
- Etiqueta GHS: SIN etiqueta de peligro para la salud ni toxicidad aguda.
- Fácilmente biodegradable (OCDE).

Recommendation: Según las Directrices Internacionales de Nanocerámica, los limpiadores de paneles solares deben tener un pH de 6,5 a 7,5. Canadian Solar recomienda agua con un pH de 5,5 a 8,5. Valores de pH del producto: SOLA: 6,9 a 7,1; SOLB: 8,2 a 9,0.

Lave los paneles con SOLA y luego aplique SOLB mientras aún estén húmedos. Esto garantiza que el pH de la superficie se mantenga dentro del rango recomendado por el fabricante.



Fácil de aplicar



Segura para la piel



No corrosiva



**Disuelve el calcio
magnesio y
depósitos de cemento**

Aplicador :

40100703



Aplicación: Humedezca la superficie y espere 1 minuto para que el calcio y el magnesio pueden disolverse. Limpia cualquier residuo y, si es necesario, usa nuestro limpiador SOLC Scrub Cleaner para limpiarlo más profundamente.



APLICAR
VÍDEO
ESCANEAR
CÓDIGO QR



SOLC

Panel Solar exfoliante que no raya

Código de producto : SOLC1000 1 L / SOLC5000 5 L

Consumo : +/- 2.5 ml/m²

Valor de pH : 6.4-6.6

Usado para : Limpieza de paneles solares

Campo de aplicación : Granjas solares, hoteles, edificios de oficinas, viviendas residenciales, aeropuertos, centros médicos, escuelas y más.

Exfoliante que no raya es un compuesto de frotamiento suave, adecuado para fregar vidrio solar y aluminio sin rayar la superficie.



No raya

Aplicador ::

40100703



No deja rasguños después del tratamiento.



APLICAR
VÍDEO
ESCANEAR
CÓDIGO QR

SOLD

Panel Solar limpiador estiril pretratamiet



Código de producto : SOLD1000 1L / SOLD5000 5 L / SOLD020L 20 L

Consumo : +/- 3.3 ml/m²

Usado para : Limpieza de paneles solares

Campo de aplicación : Granjas solares, hoteles, edificios de oficinas, viviendas residenciales, aeropuertos, centros médicos, escuelas y más.

100% esterilizado con tecnología nano interlock

(El levantamiento activo encapsula la grasa de la superficie)

Limpieza de superficies y eliminación de residuos.

Limpiador de pretratamiento para la aplicación de revestimiento repelente de película fina de paneles solares.



Fácil de aplicar
rociar y limpiar



Quitar la grasa



100% esteril

Aplicador :

40100703



100% esteril



APLICAR
VÍDEO
ESCANEAR
CÓDIGO QR

SOLE

Panel Solar película delgada repelente



Código de producto : SOLD1000 1 L / SOLD5000 5 L / SOLD020L 20 L

Consumo : +/- 2 ml/m²

Usado para : Limpieza de paneles solares

Campo de aplicación : Granjas solares, hoteles, edificios de oficinas, viviendas residenciales, aeropuertos, centros médicos, escuelas y más.

- SOLE es un recubrimiento de superficie invisible de larga duración que forma enlaces moleculares semipermanentes con la superficie. La función principal del tratamiento de superficies duras con SOLE es sellar los poros diminutos, convirtiéndola en una superficie más lisa que repele el agua y los contaminantes.

- Dos sencillos pasos: Limpiar con nuestro Steril Cleaner y aplicar.

- Hace que la superficie sea mucho más fácil y rápida de limpiar, y la adherencia de la suciedad se reduce drásticamente.

- Este recubrimiento tiene un efecto hidrofóbico excepcional y la superficie permanece limpia por más tiempo. Los intervalos de limpieza y la formación de manchas de agua se reducirán considerablemente.

Durará 12 ciclos de lavado



Fácil de aplicar



Reducir los costos de
limpieza



Mancha anti-agua



Super hidrofóbico
Anti estático



Autolimpiante
Permanece más limpio
por más tiempo

Aplicador :

40100703



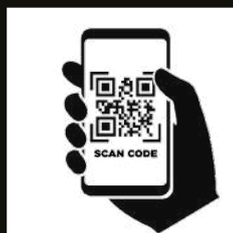
NANO-CERAMIC®

WWW.NANO-CERAMIC.COM THE NEXT GENERATION COATINGS

- Influencia de la acumulación de suciedad en el rendimiento de los paneles fotovoltaicos
- Eficiencia de los paneles solares fotovoltaicos con recubrimientos hidrófobos

Gotas de agua sin recubrimiento	- 4%	reducción de la eficiencia
Manchas de agua	-25%	reducción de la eficiencia
Acumulación de polvo de arena y musgo	-84%	reducción de la eficiencia
Paneles revestidos	+5%	mejora de la eficiencia
Más fácil de limpiar	? \$	intervalo de limpieza / reducción

Aprende más



El líder en durabilidad

¿Sabías?

¿Que nuestros recubrimientos están hechos de arena de sílice pura, que es el elemento más común en la Tierra?

Distribuidor