



SOLAR 2 CLEAN

Cleaning Solutions

Technical Data sheet

Cleaning solution product

- 1. Descripción:** Es una solución de limpieza diseñada para eliminar eficazmente una amplia gama de contaminantes, como residuos de contaminación como polen, excrementos de pájaros, polvo y cenizas volcánicas en los paneles fotovoltaicos. Este producto no es corrosivo, es PH neutro y se seca sin manchas.
- 2. Composición:** Fatty acids: Saturated \approx 57,7% Unsaturated \approx 42,2%. caproic
· C6: 0 = 0.01% caprylic · C8: 0 = 1.46% capric · C10: 0 = 1.66% lauric · C12: 0 = 10.12% myristic · C14: 0 = 4.32% palmitic · C16: 0 = 35.32% palmitoleic · C16: 1 = 0.45% stearic · C18: 0 = 4.38% oleic · C18: 1 = 32.72% linoleic · C18: 2 = 8.59% linolenic · C18: 3 = 0.20% arachidic · C20: 0 = 0.45% gadoleic · C20: 1 = 0.16% behenic · C22: 0 = 0.04% erucic · C22: 1 = 0.08%, water, glycerin, NaOH.

3. Estabilidad y reactividad

Reactividad: No reactivo en condiciones normales.

Estabilidad química Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Condiciones a evitar: Mantener separado de sustancias incompatibles. Mantener fuera del alcance de los niños.

4. Identificación Hazard

Irritación en la piel Causes

Irritación severa en los ojos



5. Precauciones

Prevención

Lávese bien la cara, las manos y la piel expuesta después de manipular.

Use guantes protectores/ropa protectora/protección para los ojos/protección para la cara.

Respuesta

Si entra en contacto con los ojos: enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si tiene y es fácil hacerlo. continuar enjuagando

Si la irritación de los ojos persiste: busque atención médica. En caso de contacto con la



SOLAR 2 CLEAN

Cleaning Solutions

piel: lávese con abundante agua y jabón.

Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Si la irritación de la piel persiste: busque atención médica.

Almacenamiento

Mantenga el recipiente bien cerrado y guárdelo en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Evite el sobrecalentamiento o la congelación.

Disposición

Eliminar el contenido y/o el recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada

6. Etiqueta





SOLAR 2 CLEAN

Cleaning Solutions

TECHNICAL DATA SHEET

Cleaning solution product

Description: It's a cleaning solution designed to effectively removes a wide range of contaminants such as air pollution residue, pollen, bird droppings, dust, and volcanic ash on PV panels. This product is non-corrosive and dries without spots.

Formulation composition

FATTY ACIDS: SATURATED IN 57.7% UNSATURATED IN 42.2% CAPROIC
C6: 0 - 0.01% CAPRYLIC C8: 0 - 1.46% CAPRIC C10: 0 - 1.60% LAURIC
C12: 0 - 10.12% MYRISTIC C14: 0 - 4.32% PALMITIC C16: 0 - 35.32%
PALMITOLEIC C16: 1 - 0.45% STEARIC C18: 0 - 4.38% OLEIC C18: 1 -
32.72% LINOLEIC C18: 2 - 0.50% LINOLENIC C18: 3 - 0.20% ARACHIDIC
C20: 0 - 0.45% GADOLEIC C20: 1 - 0.16% BEHENIC C22: 0 - 0.04%
ERICIC C22: 1 - 0.00%, WATER, GLYCERIN, NaOH.

Stability and reactivity

Reactivity: Not reactive under normal conditions.
Chemical Stability Stable under recommended storage conditions.

Conditions to Avoid: Keep separated from incompatible substances. Keep out of reach of children.

Precautionary statements

PREVENTION

Wash face, hands and any exposed skin thoroughly after handling.
Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

RESPONSE

IF IN EYES: Flush cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
IF EYE IRRITATION PERSISTS: Get medical advice/attention
IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.
Take off contaminated clothing and wash it before reuse.
IF SKIN IRRITATION PERSISTS: Get medical advice/attention.

STORAGE

Keep container tightly closed and store in a cool, dry and well-ventilated place. Avoid overheating or freezing.

DISPOSAL

Dispose of contents and/or container to an approved waste disposal plant.

Hazard identification

Causes skin irritation
Causes serious eye irritation

Cleaning solution

Ideal para uso de cualquier tipo de Panel Solar o vidrio en general.
Agregar directamente sobre la superficie que se va a limpiar una dosis de 100 a 200 ml de acuerdo con el grado de contaminación del panel (NO ES NECESARIO DILUIR). Cepillar en movimientos circulares y enjuagar con abundante agua. Si es necesario repetir este procedimiento hasta que la superficie quede limpia. Además, para un mejor y óptimo resultado, se sugiere usar HojeoLife Solutions.

Ideal for use of solar panels and glass. Add a dose of 100 to 200 ml directly to the surface to be cleaned, depending on the degree of contamination of the panel (NO NEED TO DILUTE). Brush in circular movements and rinse with plenty of water. If necessary, repeat this procedure until the surface is clean. Also, for a better and optimal result, it is suggested to use HojeoLife Solutions.

Ventajas

Su formulación especial basada en nanotecnología elimina una amplia gama de contaminantes, como residuos de contaminación del aire, polvo, incrustaciones de pájaros y polvo.

La solución de limpieza funciona sin dañar los recubrimientos de polímeros especiales y sin oxidación ni abrasión de superficies metálicas y soportes de montaje.

No contiene disolventes y no es corrosiva.

Es segura para los usuarios y el medio ambiente, ya que es biodegradable, porque no afecta la vida animal o vegetal circundante.

Advantages

Its special formulation based on nanotechnology removes a wide range of pollutants, such as air pollution residue, pollen, bird droppings and dust.

The cleaning solution works without damaging special polymer coatings and without rusting or abrading metal surfaces and mounting brackets.

Contains no solvents and is non-corrosive.

It is safe for users and the environment as it is biodegradable and will not affect surrounding plant or animal life.

Distribuido por
Hojeo360 S.A.S
Contacto
info@veta2clean.co
Pedido
comercial@veta2clean.co
hojeo360@gmail.com
www.solar2clean.co

Cleaning Solutions



SOLAR 2 CLEAN

Cleaning Solutions



SOLAR 2 CLEAN

Cleaning Solutions