



**SOLAR 2 CLEAN**

Cleaning Solutions

## Información Técnica

### Repelente Solar 2 Clean

- 1. Descripción:** Es un disolvente alifático y orgánico diluido de alta pureza. Tras una aplicación adecuada, el producto formulado penetrará y proporcionará repelencia al agua al reaccionar químicamente con el sustrato inorgánico. Los sustratos tratados son hidrófobos y conservan su aspecto original.
- 2. Composición:** Disolvente orgánico y alifático.

Test	Value
Color	Clear
Concentration	40%
Density	7.3 lb/gal
Solvent	Alcohol aliphatic organic

### 3. Identificación Hazard

GHS Classification

Flammable liquids - Category 4

Skin corrosion/irritation - Category 2

Long-term (chronic) aquatic hazard - Category 2



### 4. Precauciones

#### Prevención

Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición.

No Fumar. Evite respirar el aerosol.

Lavar la piel a fondo después de la manipulación.

Use solo al aire libre o en un área bien ventilada. Evitar su liberación al medio ambiente.

Use guantes protectores/ropa protectora/protección ocular/protección facial/protección auditiva.

#### Respuesta

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

Si se produce irritación de la piel: Consiga ayuda médica.

En caso de incendio: Use arena seca, polvo químico seco o espuma resistente al alcohol para extinguir.

Recoger derrames.



**SOLAR 2 CLEAN**

Cleaning Solutions

### **Almacenamiento**

Almacenar en un lugar bien ventilado.

### **Disposición**

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

## **5. Etiqueta**





**SOLAR 2 CLEAN**

Cleaning Solutions

**TECHNICAL DATA SHEET**

**Water repellent product**

Description: It is high purity, diluted silane. Upon proper application, the formulated product will penetrate and provide water repellency by chemically reacting with the inorganic substrate. Treated substrates are hydro-phobic and retain their original appearance.

**Composition: silane, aliphatic solvent**

**Hazard identification**

TEST	VALUE	GHS CLASSIFICATION
Color	Clear	Flammable liquids ----- Category 4 Skin corrosion/irritation ----- Category 2 Long-term (chronic) aquatic hazard ----- Category 2
Concentration	40%	
Density	7.3 lb/gal	
Solvent	Aliphatic organic	

**Precautionary statements**

**PREVENTION**  
 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.  
 Avoid breathing spray.  
 Wash skin thoroughly after handling.  
 Use only outdoors or in a well-ventilated area.  
 Avoid release to the environment.  
 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection/hearing protection.

**RESPONSE**  
 IF ON SKIN: Wash with plenty of water.  
 IF SKIN IRRITATION OCCURS: Get medical help.  
 IN CASE OF FIRE: Use dry sand, dry chemical or alcohol-resistant foam to extinguish.

**Cleaning solution**

**INGREDIENTS**  
Distil, petroleum oil, agua, ceras acetica et, sodium hydroxide

**NET WEIGHT**  
300 g

**FORMULATION COMPOSITION**

NETO ACIDO SACARICO-12% UNDESINATO-42.2% CAPRICO C12-D  
 + 0.0% CAPRICO C8-D + 1.0% CAPRICO C10-D + 1.0% LARIC C12-D +  
 ALIFATICOS C8-D + 4.2% PALMICO C10-D + 31.2% PALMICO C12-D +  
 1 + 8.4% STEARO C18-D + 4.2% OLICO C18-D + 2.7% UNDECILICO C11-D +  
 0.2% UNDECILICO C11-D + 0.2% LAURICO C12-D + 8.4% DODECILICO C12-D + 8.4%  
 DODECILICO C12-D + 8.4% TRIDECILICO C13-D + 8.4% TETRADECILICO C14-D + 8.4%

**Repellent Solutions**

Elimina agua protectora evitando que se adhieran grandes cantidades de polvo. Conservando el brillo y papel en un sistema "auto-limpieza" reduciendo los mantenimientos y mejorando el rendimiento y la generación de energía.  
 Elimina en spray o cualquier sistema de pulverización rocío sobre una superficie limpia la solución antiadherente. Con un paño limpio distribuya por toda el área de trabajo. Deje secar y actuar durante 30 minutos.

Creates a protective layer preventing large amounts of dust from adhering. Conserving the gloss and paper in a "self-cleaning" system, reducing maintenance and improving performance and energy generation.  
 Using a pulverization system, spray the repellent solution on a clean surface. With a clean wool distribute throughout the work area. Let it dry and act for 30 minutes.

**Ventajas**

- Estructura molecular pequeña para una penetración profunda en las superficies.
- La modificación de la superficie puede mejorar la compatibilidad con sustratos no polares.
- Los sustratos tratados son hidrófobos y conservan su apariencia original.

**Advantages**

- Small molecular structure for deep penetration of surfaces
- Surface modification can improve compatibility to nonpolar substrates
- Treated substrates are hydrophobic and retain their original appearance.

**MANUAL DE USO**

Usando un spray o cualquier sistema de pulverización rocíe sobre una superficie limpia la solución antiadherente y distribuya por toda el área con un paño limpio. Déjelo secar y actuar durante 30 minutos.

Registre el proceso con el kit solar2clean para garantizar la reducción de los mantenimientos, limpieza y mejorando la generación de energía en los paneles solares, cuando considere necesario.

Distribuido por  
 Huroki360 S.A.S  
  
 huroki360g  
 huroki360@gmail.com  
 www.solar2clean.co

Contacto  
 info@solar2clean.co  
 Pedidos  
 comercial@solar2clean.co

**SOLAR 2 CLEAN**  
 Cleaning Solutions



**2 CLEAN**  
Solutions



# SOLAR 2 CLEAN

## Cleaning Solutions