

Produktinformationen

Nasiol SolarClean ist ein leistungsstarker, alkoholbasierter Oberflächenvorreiniger, der speziell zur Vorbereitung von Solarmodulen auf die Applikation von schützenden Nanobeschichtungen entwickelt wurde. Für eine optimale Leistung und Langlebigkeit der Module ist seine Anwendung unerlässlich.

Anwendungsflächen

Geeignet für alle Wohn-, Gewerbe- und Industriesolarmodule.

Vorteile und Hauptmerkmale

- Schnell trocknende Formulierung
- Sicheres Produkt
- Einfache Anwendung
- Ammoniakfrei
- Geeignet für alle Solarmodule – thermisch oder photovoltaisch

Anleitung

Das Produkt in erforderlicher Menge auf die saubere Moduloberfläche aufsprühen. Mit einem sauberen Mikrofasertuch abwischen.

Anwendungstipps

Sicherstellen, dass die Moduloberfläche frei von grobem Schmutz und Verunreinigungen ist. Gegebenenfalls zunächst ein Reinigungsmittel verwenden.

Spezifikationen

Verpackung	500 mL - 5L - 30L
Aussehen	Farblose Flüssigkeit
Dichte bei 23 °C	0.79 g/cm ³
pH-Wert	5.0-5.5
Anwendungstemperatur	5°C-30°C (≤50% RH)

Lagerung

Für eine hohe Produktwirksamkeit ist die ungeöffnete Verpackung in einem trockenen, gut belüfteten Bereich, fern von Hitze- und Zündquellen, bei Temperaturen zwischen -3 °C und +30 °C zu lagern. Die Haltbarkeit des Produkts beträgt 24

Monate ab Herstellungsdatum, sofern es in ungeöffneter Originalverpackung unter den empfohlenen Lagerbedingungen aufbewahrt wird. Nach jeder Anwendung wird empfohlen, den Deckel wieder fest zu verschliessen, um Produktverluste durch Verdunstung zu vermeiden.

Haftungsausschluss

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben basieren auf Tests und praktischen Erfahrungen, die Nasiol® als zuverlässig einstuft.

Nasiol® garantiert ausschliesslich die Gebrauchstauglichkeit des Produkts zum Zeitpunkt des Versands. Jegliche Haftung für die Leistung des Produkts sowie für zufällige oder Folgeschäden wird ausgeschlossen, insbesondere bei eigenverantwortlicher Anwendung ausserhalb des Einflussbereichs des Herstellers. Vor der Anwendung bitte das Sicherheitsdatenblatt (SDS) lesen.

Für Fragen zur Eignung bestimmter Anwendungen wird empfohlen, sich direkt an Nasiol® zu wenden. Nasiol® behält sich das Recht vor, die in diesem Dokument enthaltenen Angaben jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern.