

Reiniger für Solarpaneele mit Schutzwirkung



Produktbeschreibung

Reinigung von Solarpaneelen verwendet werden.

APOLLO ist die komplette Reinigungsbehandlung, die in den hauseigenen Labors von Errecom zum Erhalt der Leistungsfähigkeit von Solarpaneelen entwickelt wurde. APOLLO entfernt nicht nur den hartnäckigsten Schmutz von den Paneelen, sondern bildet auch einen Schutzfilm, der sowohl die Neubildung von Schmutz verhindert als auch vor Korrosion schützt. APOLLO hat keine absorbierende Wirkung, sondern lagert such auf ihnen ab und übt eine schützende Wirkung aus, ohne die Leistung der Solarmodule zu beeinträchtigen. Es greift weder die Kunststoffteile an, noch verstopft es die Düsen von Reinigungsgeräten.

Zur häufigen Reinigung kann APOLLO ohne mechanisches Reiben aufgetragen und abgespült werden. Bei starker Verschmutzung ist es ratsam, APOLLO aufzutragen und die Oberfläche der Paneele mit einem weichen, nicht kratzenden Schwamm vorsichtig zu reinigen und anschließend abzuspülen. APOLLO kann auch in den Flüssigkeitstank von Geräten eingesetzt werden, die üblicherweise zur

Eigenschaften

- Speziell für Solarpaneele.
- Verhindert die Leistungsminderung der Anlage.
- Beschädigt keine Kunststoffteile.
- Verstopft nicht die Düsen von Reinigungsgeräten.

- Zur häufigen Anwendung im Verhältnis von 1:2 verdünnen und direkt, sprich ohne mechanisches Einreiben, auftragen.
- Bildet einen Schutzfilm, der sowohl die Neubildung von Schmutz verhindert als auch vor Korrosion schützt.

Anwendung auf Solarpaneelen

- **1.** Das Produkt auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen. Es wird empfohlen, APOLLO bei einer Außentemperatur von 20 25 °C anzuwenden.
- **2.** Anschließend 5 Minuten abwarten, um das Produkt einwirken zu lassen. **ACHTUNG**: Das aufgetragene Produkt darf auf den Solarpaneelen nicht eintrocknen.
- 3. Abspülen oder mit einem weichen sauberen Tuch abwischen.

Verdünnung: Bei häufiger Anwendung APOLLO im Verhältnis von 1:2 mit Leitungswasser in einem Kanister oder dem Flüssigkeitstank eines Reinigungsgerätes verdünnen.













Erhältliche Verpackungen

ArtNr.	AB1086.K.S1	AB1086.P.01	AB1086.D.01
Verpackungseinheit	1 Liter Sprühflasche	5 Liter Kanister	10 Liter Kanister
Stück pro Verpackung	6	2	1
Verpackungseinheit (L x B x H cm)	25,5 x 33,5 x 17	29,5 x 28 x 19,5	28 x 34 x 25,5
Stück pro Palette (80 x 120 x H 200 cm)	570	168	48



Die Sprühflaschen, Flakons und Kanister bestehen vollständig aus Kunststoff und sind zu 100 % recycelbar.

Gefahrenhinweise

Keine Hinweise auf Gefahren. Zum professionellen Gebrauch.

