

Solar Rein A - N

Für Photovoltaikanlagen zum Reinigen mittlerer bis starker Verschmutzungen auf Glas und Rahmen

Eigenschaften Einsatzgebiete

Im Laufe der Zeit werden Photovoltaik-Anlagen / Sonnenkollektoren ohne regelmäßige Reinigung durch Staub, Blütenpollen, Abgase, Vogelkot und sonstige Ablagerungen stark verschmutzt. Durch den Schmutzfilm wird weniger Sonnenlicht absorbiert und der Wirkungsgrad der Anlage kann bis zu 30 % verlieren. Solar Rein A-N entfernt hartnäckigen Schmutz, der sich mit solar Rein B – S oder reinem Wasser nicht lösen lässt. Solar Rein A – N ist saure und nur für säurebeständige Materialien geeignet.

Anwendung

Pur oder bis 1:20 mit Wasser verdünnen je nach Verschmutzungsgrad.

Den Reiniger entweder mit einer Sprühflasche oder einer Sprühlanze auf der Anlage verteilen. Nach einer Einwirkzeit von mindestens 5 - 10 Minuten mit destilliertem oder demineralisiertem Wasser gut abspülen bis das Waschwasser neutral reagiert. Bei Benutzung von Leitungswasser sollte das Wasser nicht kalk-, eisen- oder manganhaltig sein. Verzinkte Dachrinnen unbedingt mit Wasser vornässen und nach der Reinigung gründlich abspülen. Sehr starke oder sogar eingebrannte Verschmutzungen vorher mit einer weichen Waschbürste beseitigen.

Materialien vorher an einer nicht sichtbaren Stelle auf Beständigkeit prüfen. Für unsachgemäße Verwendung kann keine Haftung übernommen werden. Beachten Sie die Angaben in dem Sicherheitsdatenblatt.

Verbrauch

Je nach Verschmutzungsgrad und Verdünnung

Technische Daten

Haltbarkeit: bei sachgemäßer Lagerung im geschlossenen Gebinde mind. 2 Jahre haltbar. Frostempfindlich!

Wichtige Inhaltstoffe enthält organische Säuren, 5 - 15 % nichtionische Tenside, Glykole, Duftstoffe

Wichtige Hinweise

- Unzugänglich für Kinder aufbewahren
- Vor Gebrauch aufrühren bzw. schütteln.
- Im geschlossenen Gebinde lagern und vor Sonneneinstrahlung und Frost schützen
- Hinweise im Sicherheitsdatenblatt berücksichtigen

Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.

Stand Januar 2016