

# Photovoltaikreiniger Spezial

Reinigt und hydrophobiert in einem Arbeitsgang

**Produkt-  
beschreibung:** **Photovoltaikreiniger Spezial** ist ein schwach saures Reinigungsmedium, welches nach Neutralisation, gut biologisch abbaubar ist. Entfernt leicht streifenfrei Kalk, Staub, Moos, Rußpartikel und Vogelkot. Das Produkt ist frei von Komplexbildnern (EDTA, NTA, Phosphonsäurederivaten) und starken Säuren. Die eingesetzten Tenside entsprechen der Verordnung EG 648/2004 VO Detergenzien. Durch eine regelmäßige Reinigung der Anlage kann eine Effizienzsteigerung von ca. 10% erreicht werden.

**Anwendung:** **Photovoltaikreiniger Spezial** wird mittels eines Sprühgerätes auf die Solarscheiben aufgetragen. Nach kurzer Einwirkzeit ( max. 2 Minuten ) und einer mechanischen Unterstützung, durch einen mittelharten Schwamm, mit klarem Wasser gründlich nachspülen. Ein aufdornen des Reinigungsmediums auf den Scheiben sollte vermieden werden. Nach der Reinigung verbleibt auf den Solarscheiben ein Hydrophobiermittel, welches ein Abfließen des Regenwassers unterstützt. Die erneute Verschmutzung wird dadurch hinausverzögert.

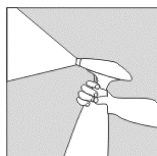
**Dosierung:** Bei sehr starken Verschmutzungen wird das Produkt 1:3 abgemischt. Bei normalem Verschmutzungsgrad 1:5 und bei leichten Verschmutzungen 1:10 bis 1:20 mit Wasser verdünnen.

**Hinweise:** **Photovoltaikreiniger Spezial** ist sauer eingestellt. Verzinkte Dachrinnen bitte vornässen und nach der Reinigung die verzinkten Dachrinnen gründlich mit Wasser nachspülen. Damit wird ein übermäßiger Angriff auf die Zinkschicht reduziert. Falls Leitungswasser zum Nachspülen verwendet wird, sollte die Härtestufe <10 °d sein. Bei zu hartem Wasser, könnten Kalkablagerungen auf den Solarscheiben zurück bleiben.

Art-Nr.: 1334-XX

Made in Germany

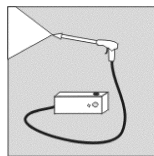
Lieferbare Gebindegrößen: 10, 25, 30, 60 ltr. Kanister, 100, 200 ltr. Faß, 1000 ltr. Container



Aufsprühen



Handreinigung



HD-Reinigung