

- Industriereiniger
- Desinfektionsmittel
- Hydrophobierungen
- Konservierungsmittel
- Kunststoffdispersionen
- Reinigungs- und Pflegemittel
- u.v.m.

Am Leveloh 20, D-45549 Sprockhövel
 Postfach 12 24, D-45537 Sprockhövel
 Tel.: +49/ (0)23 24/ 97 98-0
 Fax: +49/ (0)23 24/ 97 98-98
 Email: info@linker.de
 Internet: www.linker.de



Ing. G. Linker GmbH, Chemische Fabrik

Photovoltaikreiniger Hydrophob

Reinigt und hydrophobiert in einem Arbeitsgang

Anwendungsgebiete

Photovoltaikreiniger Hydrophob 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, Phosphon-säurederivaten) 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.

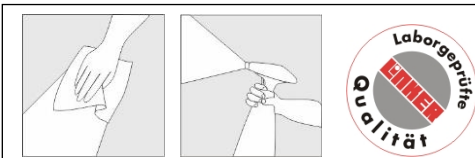
Verarbeitung

Der Reiniger 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 aufdunkeln 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 Anschmutzung 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 Hydrophob ist sauer eingestellt. Verzinkte Dachrinnen 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.



Gebindegröße in Liter	Art-Nr.:
10,1	1334-10
25,0	1334-25
30,0	1334-30
200,0	1334-200

Daten:	Dichte: 1,02 g/cm ³	Kennzeichnung:	Achtung	AOX:	frei
	pH: 2,8 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS:		GISBAU-Code:	GS50
	Viskosität: 8,2 mPa·s	Abbaubarkeit:	> 90 % (DOC)	WGK:	2
Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.					
Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.					