

Technisches Datenblatt

WECO Photovoltaikreiniger

Stand: 28.06.2024

Eigenschaften

Durch seine hohe Wirksamkeit eignet sich der Photovoltaikreiniger hervorragend zur Entfernung umweltbedingter Ablagerungen an handelsüblichen Photovoltaikanlagen.

Anwendung / Dosierung

Unverdünnt auf ein sauberes Mikrofasertuch sprühen und Flächen reinigen. Nach kurzer Einwirkzeit mit entmineralisiertem Wasser abspülen. Bei starken Verschmutzungen mit einer weichen Waschbürste die Reinigung unterstützen.

Inhaltsstoffangabe

Konservierungsmittel (Phenoxyethanol, Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone).

Technische Daten

Farbe:	blau
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	ohne Parfüm
pH-Wert:	6,5 - 7,5
Dichte:	0,996 g/cm ³

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Bei diesem Artikel handelt es sich nicht um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

Lagerhinweise

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

Ökologie

Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar.