

Technische Information

LCT Solar- und Photovoltaikanlagenreiniger

Anwendungsgebiete:

LCT Solar- und Photovoltaikanlagenreiniger ist ein wasserbasierendes hochwirksames Reinigungskonzentrat, welches speziell zur Entfernung der auf Solar- und Photovoltaikanlagen anhaftenden Umweltverunreinigungen konzipiert ist.

Eigenschaften:

- flüssig
- angenehmer Geruch
- hochkonzentrierter Reiniger
- umweltbewusst konzipiert
- VOC – reduziert
- kennzeichnungsfrei
- nicht brennbar

Anwendungsweise:

Je nach Verschmutzungsgrad unverdünnt oder mit Wasser abgemischt (1:10 – 1:40) mittels Spritzgerät auf die zu reinigenden Flächen auftragen. Nach einer Einwirkzeit von ca. 5 Minuten wird die angelöste Verschmutzung mittels Wasserstrahl abgespült. Bei der Verwendung von Mechanik (Bürste, Schwamm, etc.) werden die benötigte Konzentration und die Einwirkzeit reduziert.

Technische Daten:

Siedepunkt: 98°C / Schmelzpunkt: 0°C

Dichte: ~ 1,04 g/mL (20°C) / pH-Wert: ~12

Haltbarkeit: 12 Monate bei +2°C bis +30°C trocken und verschlossen

Inhaltsstoffangaben gem. EG-VO 648/2004 :

nichtionische Tenside / aliphatische Kohlenwasserstoffe : < 5 %

gefährliche Inhaltsstoffe: 2- Butoxyethanol: 1-5 %

VOC 1999/13/EC: 5 % VOC (CH) : 5%

Ergänzende Unterlagen:

EU- Sicherheitsdatenblatt

Entsorgung:

Laue Cleaning Technology GmbH

Abfallschlüsselnummer: 070601

Belastete Lösungen müssen einer geeigneten Abwasserbehandlung zugeführt werden.