

photovoltaik clean & protect



Schonreiner

Effizient. Materialschonend.

Schützend.



Schonreiniger

photovoltaik clean & protect steht für langanhaltenden Schutz.

Fest klebrige Flecken, anstrengendes Putzen und Schrubben? Nicht mit photovoltaik clean & protect. Das Reinigungsmittel entfernt auch hartnäckigen Schmutz. Das Besondere: **Sie müssen den Reiniger nur einmalig in die Hand nehmen.** Photovoltaik clean & protect baut eine Schutzschicht auf, die den direkten Kontakt von weiteren Schmutzpartikeln auf Ihrer Oberfläche verhindert. Jede weitere Reinigung verläuft so völlig unkompliziert. Mit dem Easy-to-clean-Effekt findet der Schmutz keinen festen Halt und kann bei der nächsten Reinigung einfach mechanisch weggewischt werden.

- materialschonend •
- rückstandslos •
- schützend •
- easy-to-clean-Effekt •

EASY- TO-CLEAN- EFFEKT

photovoltaik clean & protect - how to use it

Unser Schonreiniger ist universell einsetzbar und gleichzeitig einfach in der Anwendung. Verwenden Sie photovoltaik clean & protect für den **Erstauftrag bei Montage, bei bestehenden Anlagen und zur Unterhaltsreinigung**. Je nach Einsatz muss lediglich die Dosierung des Reinigers variiert werden. Abhängig von der Zugänglichkeit benötigen Sie ein Microfastertuch oder entsprechende Teleskopstangen mit Waschbürsten.

unkomplizierte
Reinigung

Perfect Match.

Wir vereinen einwandfreie
Reinigung mit absoluter
Nachhaltigkeit.

Koleen

Die perfekten Reinigungsmittel für Mensch, Material und Umwelt

So macht putzen Freude: Die Koleen-Linie ermöglicht Ihnen Reinigung mit gutem Gewissen. Die Grundstoffe unserer Reiniger sind nicht nur pflegend und schützend, sondern auch absolut umweltfreundlich. Basisbestandteil der Reiniger sind kollagene Proteine – das am häufigsten vorkommende Protein unseres Körpers.

enthält nachwachsende Rohstoffe •

recyclebare Flasche •

frei von gefährlichen Inhaltstoffen •

hoher Anteil an kollagenen Proteinen •

vollständig biologisch abbaubar •

„Unsere Reiniger können Sie im Grünen entsorgen und das Einzige, was passiert ist, dass das Gras schneller wächst.“





Technische Daten:

pH-Wert Bereich	2,4 - 2,9
Farbe	farblos
Dichte [g/cm ³]	Ca. 1
Lagerklasse (TRGS 510)	12
WGK	1
Kennzeichnung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Entfällt, keine Einstufung.
Inhaltsstoffe nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	entfällt
Verpackung	Flasche: 500 ml, Kanister: 10 KG, 25 KG

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise:

Dieses Produkt ist gemäß aktuellen EG-Vorschriften nicht kennzeichnungspflichtig.

Lagerhinweise:

- Geschlossen, im Originalgebinde bei Raumtemperatur, für Kinder unzugänglich an einem gut belüfteten Ort lagern. Vor Frost schützen.

Ökologie:

- Das Produkt ist frei von NTA, EDTA, Salz-, Phosphor- und Schwefelsäure.
- Die verwendeten Tenside sind nach der EG Detergentienverordnung 648/2004 Anhang III vollständig biologisch abbaubar.
- Das Produkt ist in die Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung) eingeordnet.

Hinweis:

Bei empfohlener Handhabung, Beachtung der Hinweise in Sicherheitsdatenblatt und auf dem Originalgebinde und Einhaltung der bei der Verwendung von Chemikalien notwendigen Vorsichts- und Schutzmaßnahmen gehen von diesem Produkt nach unserem bisherigen Kenntnisstand keine gesundheitsschädlichen Wirkungen aus. Produkt niemals mit anderen Produkten mischen. Die Angaben in dieser Druckschrift können nur unverbindlich beraten ohne bestimmte Eigenschaften und Ergebnisse verbindlich zuzusichern.

www.3lgmbh.de

Einmal auftragen und langfristig
Zeit sparen: Mit **Photovoltaik –
clean&protect** schützen Sie Ihre
Materialien langfristig.

Kontaktieren Sie uns.



T.: +49 (0) 681 38 75 35 80
info@3lgmbh.de