



## easyGleen AR-GR

**Saurer Grund- und Unterhaltsreiniger für die manuelle Außenreinigung mit Langzeitschutz gegen Neuverschmutzung**

**NTA frei, EDTA frei, Salzsäure frei**

### Eigenschaften:

Dieser Reiniger verbindet die hochwirksame Reinigungskraft von Oxalsäure und Hochleistungstensiden mit den schützenden und pflegenden Eigenschaften kollagener Proteine. Wie bei allen *easy wipe cleaning*

Produkten ist höchste Einsatzsicherheit garantiert.

### Reinigungswirkung:

Der Reiniger beseitigt restlos alle anorganischen Verschmutzungen wie Flugrost, Rost, mineralische Ablagerungen, Bremsstaub, Salze, Staub und Pigmente. Darüber hinaus werden auch unpolare Verschmutzungen wie Öle- und Fette durch die stark dispergierend und emulgierend wirkenden Tenside problemlos entfernt.

Tief in die Lackschicht eingedrungene Verschmutzungen, die marktüblichen Reinigungsmitteln nicht zugänglich sind, werden durch die Proteinschicht in einem fortwährenden Prozess an die Oberfläche gesaugt. Diese langsam, aber stetig ablaufende Tiefenreinigung führt insbesondere bei älteren Fahrzeugen im Laufe von Tagen bis Wochen zu einer verblüffenden und nicht erwarteten Verbesserung der Oberflächen (**Nachreinigungs-Effekt**).

### Schutz und Pflege:

Kollagene Proteine bilden auf der behandelten Oberfläche einen lang haftenden, wasseranziehenden Schutzfilm. Erneute Verschmutzungen dringen nicht bis zur Oberfläche vor, der Schmutz schwimmt vielmehr auf der Protein-Wasserschicht und kann einfach von der schützenden Schicht abgewischt werden (**Easy-to-Clean Effekt**). Trifft Wasser in großen Mengen auf die Fläche (Regen, Wasserdusche) werden die Schmutzpartikel einfach abgespült (**Selbstreinigungs-Effekt**).

Schädliche Stoffe aus der Umwelt – z.B. saurer Regen, Abgase, Harze, Vogelkot – können die Proteinschicht nicht durchdringen (**Schutz-Effekt**). Empfindliche Flächen sind durch die Kollagenschicht resistent gegen schädigende Einwirkungen und können dauerhaft glänzen, wie am ersten Tag (**Glanz-Effekt**).

Der Reiniger zeichnet sich durch eine gute Materialverträglichkeit aus. Er kann auf allen an allen Außenflächen von Fahrzeugen bedenkenlos eingesetzt werden. Es kommt zu keinem Schichtenaufbau.

Das Ergebnis ist eine glänzend saubere und glatte Oberfläche.

## **Anwendungsbereich**

Saurer Reiniger für die Außenreinigung nach dem abwasserfreien Trockenreinigungsverfahren des *easy wipe cleaning systems*.

Die Trockenreinigung kann als alleiniges Reinigungsverfahren zur regelmäßigen Fahrzeugreinigung verwendet werden, wenn die Unterhaltsreinigung in einer automatischen Waschanlage nicht möglich ist. Das Reinigungsergebnis ist unter anderem auch aufgrund der händischen Bearbeitung von großer Nachhaltigkeit und Dauer. In Abhängigkeit von Verschmutzungsgrad, Belastung und Anspruch wird eine Wiederholung der Reinigung alle 8-10 Wochen empfohlen. Die Wiederholungsreinigungen laufen aufgrund des *easy-to-clean* Effektes zügig und deutlich schneller ab als bei der Erstreinigung.

Die Trockenreinigung kann aber auch gewinnbringend mit einer regelmäßigen Unterhaltsreinigung in einer automatischen Waschanlage kombiniert werden. Es sei insbesondere darauf hingewiesen, dass durch die manuelle Bearbeitung auch die Stellen gereinigt werden können, die von den Waschbürsten, selbst bei optimaler Einstellung, nicht erreicht werden.

In Kombination mit der Unterhaltsreinigung bewährt sich eine zusätzliche Trockenreinigung mit *easyGleen AR-GR* 1x im Jahr.

## **Anwendung:**

Unverdünnt.

Die korrekte Anwendung entnehmen Sie bitte dem Informationsblatt „*Außenreinigung nach dem easy wipe cleaning System*“.

Wichtige Hinweise zur Anwendung:

- Es kommt nicht darauf an, den vorhandenen Schmutz direkt bei der Reinigung durch intensive Bearbeitung zu entfernen. Es ist vielmehr wichtig, den Reiniger an allen in Frage kommenden Stellen flächendeckend aufzutragen. Der Nachreinigungseffekt führt dann automatisch zu einer allmählich zunehmenden Sauberkeit.
- Eine Nachbehandlung der mit *easyGleen AR-GR* behandelten Flächen mit dem Finisher *easyGleen AR-TOP* fixiert die aufgetragene Proteinschutzschicht und steigert deren Haltbarkeit und Funktionalität.

**Technische Daten:**

pH-Wert	2,2	
Farbe	Bläulich	
Dichte [g/cm <sup>3</sup> ]	0,98	
Lagerklasse (TRGS 510)	12	
WGK	1	
Kennzeichnung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	entfällt	
Inhaltsstoffe nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	entfällt	
Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt		
Verpackung	Gebinde	Artikel-Nr.
	10 kg Kanister	4 0010 100

**Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise:**

Dieses Produkt ist gemäß aktuellen EG-Vorschriften nicht kennzeichnungspflichtig.

**Lagerhinweise:**

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

**Ökologie:**

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

**Hinweise:**

Bei empfohlener Handhabung und Einhaltung der bei der Verwendung von Chemikalien notwendigen Vorsichts- und Schutzmaßnahmen gehen von diesem Produkt nach unserem bisherigen Kenntnisstand keine gesundheitsschädliche Wirkungen aus.

Die Angaben in dieser Druckschrift können nur unverbindlich beraten ohne bestimmte Eigenschaften und Ergebnisse verbindlich zuzusichern.