



## Koleen TOP Clean Eco

### Schonreiniger mit Kollagen

- **Biologisch abbaubar**
- **NTA, EDTA frei**
- **Phosphat frei**
- **Neutralreiniger**

#### Eigenschaften:

Koleen Top Clean Eco ist ein Neutralreiniger mit der Kraft natürlich vorkommender, kollagener Proteine.

Aufgrund seiner unschädlichen Inhaltsstoffe kann er bedenkenlos auf empfindlichen Flächen eingesetzt werden. Die verwendeten Proteine haben aufgrund ihrer polaren Struktur eine starke Tendenz mit Schmutzpartikeln eine stabile Bindung einzugehen.

Ja sie saugen den Schmutz förmlich aus den Vertiefungen, in denen er sich fest krallt. Öl, Fett, Ruß, Grünspan, Algen, Baumharze, schwarze Regenstreifen, Kalk, Vogelkot, Insekten, Salze, Politurreste und vieles mehr werden mühelos und schonend entfernt.

Zur Verwendung auf Lack, Gelcoat, GFK, Kunststoff, Metall, Aluminium, Glas, Chrom und Edelstahl.

Greift Gummi und Elastomere nicht an.

Geeignet für Segel-Boote, Yachten, Caravans, Wohnmobile und KFZ, Motorrad etc.

Idealer Reiniger zur Vorbereitung einer Konservierung mit Koleen TOP Care. Eine Verstärkung einer bereits eingesetzten Lack-, Kunststoff- oder Gelcoatverkleidung ist wegen des kompletten Verzichts auf aggressive Inhaltsstoffe, wie Säuren oder Laugen, ausgeschlossen.

#### Anwendung

Tipps:

- Um die empfohlenen Wartezeiten nicht zu überschreiten, sollte abschnittsweise gearbeitet werden. Wobei sich jeweils eine Fläche von 1-3 qm empfiehlt.
- Die Reinigung sollte nach Möglichkeit nicht in der prallen Sonne stattfinden.
- Abrasive Stoffe (z.B. Sand) müssen vor der Anwendung abgespült werden, um ein Zerkratzen der Oberflächen durch Schmiergelwirkung zu verhindern.

**Vorgehen:**

1. Klares (Süß-) Wasser mit Eimer & Bürste auftragen.  
Alternativ kann das Benetzen auch mit einer Sprühflasche, einem Wasserschlauch oder einem feuchten Tuch erfolgen.
2. Nach einer Wartezeit von 2 Minuten wird die Fläche mit dem Reiniger KoleenTOP Clean Eco flächendeckend von unten nach oben eingesprüht. Vorgang nach 1-2 Minuten wiederholen.
3. Fläche mit einem weißen Schwammpad mit geringem Druck aufreiben.
4. Schmutz mit einem Papiertuch abnehmen.
5. Fläche mit dem Reiniger Koleen Finish einsprühen
6. Fläche mit einem Papiertuch trocken reiben.

Anmerkung:

Durch die Nachbehandlung mit KoLEEN Finish werden alle Tenside vom Reinigungsprozess entfernt. Damit wird die Grundlage für langanhaltende Sauberkeit gelegt, da Tenside - die waschaktiven Substanzen in einem Reiniger - Schmutz wie ein Magnet anziehen.

Idealerweise sollte die gereinigte Fläche mit dem Produkt **Koleen Top Care** mit einer biogenen Polymerschicht konserviert werden.

**Technische Daten:**

pH-Wert	< 7,5	
Farbe	gelblich, klar	
Dichte [g/cm <sup>3</sup> ]	1,0	
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.
	2,5 kg Kanister	5 00025 204
	0,75 kg Flasche	5 000075 204

**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, Phosphaten und sonstigen sich in der Umwelt ansammelnden Komplexbildnern. Die Rezeptur verzichtet gänzlich auf deklarierungspflichtige Mengen von gefährlichen Inhaltsstoffen, insbesondere sind keine aggressiven Säuren und Laugen enthalten.

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, Beachtung der Hinweise auf dem Originalgebinde 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.