

## Das Problem:

Blend- und Schmierfilme auf der Kfz-Frontscheibe. Verschmutzungen wie Insektenreste, Staub, Silikon, Wachs, Dieselruß, etc. auf der Windschutzscheibe führen besonders bei Regen und Dämmerung zu gefährlichen Blend- und Schmierfilmen. Durch Betätigung der Scheibenwaschanlage wird der Schmutz jedoch nur oberflächlich entfernt. Zurück bleibt eine wasserabweisende, hydrophobe, milchig wirkende Schicht, die auftreffendes Licht – insbesondere durch entgegenkommende Fahrzeuge – streut und somit die Blendung des Fahrers verursacht.

## Die Lösung:



## SCHEIBEN- REINIGER



## Aus Liebe zur Natur:

- Aus über 99 % natürlichen und nachwachsenden Rohstoffen
- 97 % weniger Verpackungsmüll\*
- 98 % weniger Transportemissionen\*
- Frei von tierischen Inhaltsstoffen und unnötigen synthetischen Duft- und Farbstoffen

## Produktvorteile:

### Die ökologische Innovation für blendfreie Sicht

- Beseitigt Blend- und Schmierfilme blitzschnell und sorgt so für eine sichere Sicht
- Sehr ergiebiges Hochkonzentrat für eine umweltbewusste Reinigung
- Mit Reinigungs-Booster für Frostschutzmittel und Frostschutz-Scheibenreinigungs-Mischungen
- Milde Inhaltsstoffe sorgen für eine ausgezeichnete Materialverträglichkeit
- Verlängert die Lebensdauer der Scheibenwischer und ist für den Einsatz bei Kunststoffstreuscheiben an Scheinwerfern und bei Fächerdüsen geeignet
- Mit Anti-Kalk-Formel und kann daher auch mit hartem Wasser gemischt werden. Die Entstehung von Ablagerungen im Waschbehälter und das Verstopfen der Düsen wird somit verhindert.

## Anwendungsgebiete:

### Scheibenwaschanlage, Scheinwerfer-Reinigungsanlage

## Anwendung:

250 ml-Flasche: Verschlusskappe leicht aufdrehen. Durch Druck auf den unteren Flaschenteil den Dosierkopf mit 25 ml Konzentrat füllen. Verschlusskappe komplett abschrauben und den Inhalt des Dosierkopfes dem Scheibenwasser zugeben. CW1:100 BIO mit frischem Wasser im Verhältnis 1 zu 100 mischen. Der Inhalt des Dosierkopfes (25 ml) ergibt 2,5 Liter Reinigungsflüssigkeit.

**Winteranwendung:** CW1:100 BIO ist mit handelsüblichen Frostschutzmitteln in folgender Reihenfolge mischbar: 1. Frostschutz-Konzentrat, 2. frisches Wasser, 3. CW1:100 BIO im Verhältnis 1 zu 50 dosieren (4 Dosierköpfe = 100 ml auf 5 Liter Frostschutz-Mischung zugeben).

Für beste Reinigungsleistung empfehlen wir die einzelnen Bestandteile in einem separaten Behälter zu mischen, bevor sie in den Scheibenwaschbehälter gefüllt werden.

- Für Frostschutz-Fertigmischungen bis -30°C: CW1:100 BIO im Verhältnis 1 zu 50 dosieren (4 Dosierköpfe = 100 ml auf 5 Liter Frostschutz-Mischung zugeben).
- Für Frostschutz-Konzentrate bis -60°C: Vor Zugabe des CW1:100 BIO das Frostschutz-Konzentrat mit frischem Wasser auf max. -30°C verdünnen.

\* im Vergleich zu Fertigmischungen in 5 L Kanistern

Erstattungsbedingungen:  
Produkt mind. noch  
2/3 voll – Rücksendung  
ausreichend frankiert  
mit Kaufbeleg

