

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



Produktvorteile:

Höchste Ergiebigkeit: 250 ml – Flasche ergibt 50 Liter



höchst ergiebig
25 ml = 5 Liter
250 ml = 50 Liter
5.000 ml = 1.000 Liter

- Beseitigt den gefährlichen Blend- und Schmierfilm in kürzester Zeit und ist das optimale Produkt für den **qualitätsbewussten und sparsamen Autofahrer**
- Das einzige Produkt, das sich im Verhältnis 1 zu 200 verdünnen lässt
- Schont das Material und ist für den Einsatz bei Kunststoffstreuscheiben an Scheinwerfern und bei Fächerdüsen geeignet
- Die Lebensdauer der Scheibenwischer wird verlängert
- Reduziert den Verpackungsaufwand (20 Flaschen gegenüber einem Normalkonzentrat)

Anwendungs- gebiete:

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 Scheibenwaschwasser zugeben. CW1:100 Classic im Verhältnis 1 zu 200 verdünnen. Der Inhalt des Dosierkopfes (25 ml) ergibt 5 Liter Reinigungsflüssigkeit.

Winteranwendung:

CW1:100 Classic ist mit handelsüblichen Frostschutzmitteln in folgender Reihenfolge mischbar: 1. Frostschutz, 2. Wasser, 3. CW1:100 Classic. CW1:100 Classic im Verhältnis 1 zu 50 dosieren (2 Dosierköpfe auf 2,5 Liter Waschwasser) Hinweis: Der Anteil an Frostschutz darf 50 % nicht überschreiten.