

Human+Technology® 928 Scheibenklar Konzentrat+

Ganzjahres-Scheibenwasch-Konzentrat mit DEKRA geprüfter Reinigungsformel für besonders starke Reinigung bei weniger Wischtakten und somit geringerem Verbrauch. Auch für Polycarbonatscheiben und Fächerdüsen geeignet. Ohne potenziell allergieauslösende Duft- und Farbstoffe und neutral gegen hohe Wasserhärten.



Human+Technology®

- ✓ Frei von nervenschädigendem n-Hexan, potenziell allergieauslösenden Duft- und Farbstoffen sowie schädlichen Lösungsmitteln
- ✓ Keine toxikologisch relevante Kennzeichnung
- ✓ NSF A1 registriert
- ✓ ISO 21469 zertifiziert
- ✓ Frei von PFAS
- ✓ Geringere Belastung für Mensch und Umwelt durch den Einsatz weniger gesundheitsbedenklicher Inhaltsstoffe

Eigenschaften

- ✓ Sehr gute Reinigungsleistung ohne Schlierenbildung für klare Sicht im Sommer und Winter – DEKRA geprüft zur zuverlässigen Beseitigung von Öl, Ruß, Salz und Insektenverschmutzungen
- ✓ Deutliche Verbrauchsreduzierung durch optimierte Reinigungsleistung
- ✓ Sehr gute Materialverträglichkeit bei Gummi, Lack, Metall und Kunststoff – DEKRA geprüft – und dadurch Verlängerung der Lebensdauer der Wischerblätter
- ✓ Verhindert das Einfrieren der Waschanlage – Konzentrat geeignet bis -60 °C
- ✓ Geeignet für Fächerdüsen und Polycarbonatscheiben
- ✓ Alle Inhaltsstoffe durch DEKRA geprüft und freigegeben
- ✓ Frei von potenziell allergieauslösenden Duft- und Farbstoffen und somit für Allergiker und Asthmatiker geeignet

Anwendungsgebiet

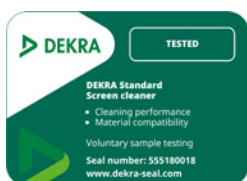
- ✓ Zum ganzjährigen Einsatz bei allen Temperaturen in Scheibenwaschanlagen
- ✓ Zum Reinigen verschmutzter Glasflächen
- ✓ Zum Absichern von Scheibenwaschanlagen gegen Einfrieren

Anleitung

Produkt gemäß Dosierungsanleitung anwenden.

Dosierung

Bis -60 °C: Konzentrat
 Bis -35 °C: 2 Teile Konzentrat, 1 Teil Wasser
 Bis -20 °C: 1 Teil Konzentrat, 1 Teil Wasser
 Bis -10 °C: 1 Teil Konzentrat, 2 Teile Wasser



Nonfood Compounds
A1

Produktbezeichnung	Inhalt	Artikelnummer	Verpackungseinheit
Scheibenklar Konzentrat+	1 l	1108586	12 STK

