

GLASS CLEANER

Reinigung von Glas und Kunststoffoberflächen.

ANWENDUNGSBEREICHE

Der Glass Cleaner reinigt nicht nur Fenster und Spiegel streifenfrei sauber, sondern auch Oberflächen aus Kunststoff. Die milde Formulierung verhindert Spannungsrisskorrosion und Eintrübungen. Selbst fettige Niederschläge werden vollständig entfernt. Der Glass Cleaner verleiht allen Scheiben und Oberflächen sofort strahlenden Glanz. Dank des bewährten Wirkprinzips der WHR GmbH werden Verschmutzungen in zwei Schritten abgehoben:

- Penetration, Unterwanderung und Fragmentierung von Schmutzschichten
- Abheben, Umhüllung und Abtrag der Fragmente



ANWENDUNGSBESCHREIBUNG

Anwendungstemperaturbereich

5 °C bis 35 °C

Anwendungsschritte

- 1. Glass Cleaner auf die trockene Scheibe sprühen.
- 2. Anschließend die Fläche mit einem sauberen, trockenen Tuch abwischen.

Bitte beachten

- Nicht für hartnäckige Verschmutzungen sowie stark ölige Verunreinigungen geeignet
- Produkt nicht von selbst auftrocknen lassen
- Nicht auf eingeschaltete elektrische Geräte sprühen

Material-Kompatibilitäten

- Glas
- Vielzahl von Kunststoffen

Material-Inkompatibilitäten

- PMMA
- PS
- PC
- Messing (Farbveränderungen möglich)
- Eisen

VORTEILE

- Höchste Reinigungsperformance
- Streifenfreier Glanz
- Auch für Kunststoffscheiben geeignet
- Ohne Ammoniak
- Hautschonend

HALTBARKEIT

Ab Lieferung mindestens zwei Jahre haltbar.

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- Erscheinung: farblos
- Schmelzpunkt / -bereich: 0..5 °C
- Siedepunkt: 95 °C
- PH-Wert: 8,5..9,0
- Dichte (20°C): 990..1000 kg/m3
- Flammpunkt: nicht anwendbar
- Weiterbrennbarkeit: nicht gegeben



LAGERUNG

Empfohlene Lagertemperatur

Lagerung zwischen 10 - 35 °C.

Lagerbedingungen Fluid

Gegen Frost und Hitze schützen. Ein Einfrieren des Fluids bedeutet nicht zwangsläufig, dass dieses unbrauchbar geworden ist. In einem solchen Fall vorsichtig auf Lagertemperatur auftauen, umrühren und prüfen, ob das Fluid transparent ist und die gewohnte Performance zeigt. Von Oxidationsmitteln, stark sauren oder alkalischen Materialien fernhalten!

Transport- und Lagerbedingungen der Gebinde

Im Originalgebinde aufbewahren. Sollte dies nicht möglich sein, Gebinde auswählen, die dem Originalgebinde entsprechen. Um ein Austreten von Flüssigkeit zu vermeiden: Gebinde dicht verschließen, Deckel und Spundlöcher sauber halten,vor Frost, Hitze, direkter Sonneneinstrahlung und UV-Licht schützen! Gebinde aufrecht transportieren und lagern (Spundloch oben)! An einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

ENTSORGUNG

Bitte beachten

Eine endgültige Festlegung zur Entsorgung muss in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger erfolgen!

Entsorgung des Fluids

Entsorgungsschlüssel Deutschland 20 01 30 Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen

Entsorgung Gebinde

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren und können nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung zugeführt werden.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser.

ALLGEMEINE HINWEISE

Die Materialverträglichkeit für Materialien der Zielanwendung wurde geprüft. Bei abweichenden Untergründen zunächst an einer unauffälligen Stelle testen. Aufgrund einer Vielzahl an Materialien können Inkompatibilitäten nie ganz ausgeschlossen werden. Bitte beachten Sie die Hinweise zu fachgerechtem Umgang, Lagerung und Entsorgung im Sicherheitsdatenblatt (MSDS). Die Angaben dieses Produktdatenblattes entsprechen dem Stand der Technik. Wir behalten uns Änderungen in der Zukunft vor.



