

Glasreiniger Soft

Technisches Merkblatt

erstellt am 09.03.2021



Einsatzbereich

Gebrauchsfertiger Glasreiniger mit hoher Lösekraft zur universellen Reinigung glatter Flächen. Ohne Ammoniak und Duftstoffe, greift geölte und mit Ölfarben gestrichene Flächen nicht an. Für kleine bis mittlere Flächen wie Fenster, Spiegel, Vitrinen etc. Streifenfreier Glanz für Glas, Autoscheiben und fast alle glatten Flächen.

Eigenschaften

- wasserbasiert, verarbeitungsfertig
- schont sensible Flächen
- wenn „Netzmittelwäsche“ verlangt
- universeller Reiniger für alle glatten Flächen
- streifenfreier Glanz
- empfohlen für alle Arten von Fenstern
- ohne Ammoniak, ohne Biozide

Anwendung

Auf die zu reinigende Fläche sparsam aufsprühen und mit fusselfreiem Tuch trockenreiben. Für die Verwendung von Mesto Foamer und Druckprüher für große Flächen und gewerblichen Einsatz geeignet. Nicht in der prallen Sonne oder auf heißen Flächen verwenden. Materialverträglichkeit an verdeckter Stelle bei allen geölte und lackierten Flächen testen. Für die regelmäßige Reinigung geölter und lackierter Flächen (Fensterrahmen, Türen, Böden) ist Bio-C Reiniger empfohlen.

Kennzeichnung & Sicherheitsratschläge

Das Produkt ist im Sinne des Chemikaliengesetzes keine gefährliche Zubereitung und daher nicht kennzeichnungspflichtig. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Sicherheitsratschläge bitte beachten. Weitere Informationen entnehmen sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Sonstige Daten

| | |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Dichte | 0,98 g/cm ³ |
| Rohstoffbasis | Wasser, Ethanol, biologisch abbaubares Tensid Enthält < 5% anionische Tenside |
| GISCODE | GU50 |
| Auftrag | Sprühen oder Schäumen (Mesto Foamer) |
| Farbton | farblos |
| Packungsgröße | 1 L Kunststoffflasche mit Sprühkopf, 5L Kanister |
| Lagerung | Frostfrei, originalverschlossen mind. 12 Monate |
| Werkzeugreinigung | Mit Wasser sofort nach Gebrauch |



Diese technische Information wurde nach dem neuesten Stand der Technik zusammengestellt. Eine allgemeine Verbindlichkeit kann nicht übernommen werden. Wegen der Vielzahl von Untergründen und Objektbedingungen wird der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen und dem jeweiligen Stand der Technik entsprechend zu verarbeiten. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen auf der Rückseite dieses Schreibens oder unter www.allcolor.at abrufbar. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.