

Methodenkarte



BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

PROFIGLASS G 522

Anwendungsbereich: Oberfläche



pH 8

| | | | |
|---|--|---|--|
| Verdünnung | pur - gebrauchsfertig |  | |
| Geeignet für | Tägliche Unterhaltsreinigung; Glas-Oberflächen; Spiegel; Autoscheiben | Nicht geeignet für | Acrylglas; Unversiegelte Holzoberflächen; Textile Oberflächen |
| Anwendung | Wasserbeständige Oberflächen; Glas; Spiegel; Kunststoff-Oberflächen | | |
|  Problem- lösung | Problem Fehler Voraussetzung | | Lösung |
| | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hinterlässt Streifen; Film auf der Oberfläche ▪ Niedrige; schwache Reinigungsleistung ▪ Schäden auf Oberflächen (Verfärbung, Materialaufquellen ...) | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Benutze sauberes Reinigungstuch ▪ Wähle alkalischen Sprühreiniger z.B. Reso Clean G 515 ▪ Prüfe Chemikalien- und Wasserverträglichkeit |

Methodenkarte

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

ALTERNATIVE PRODUKTE | PROFIGLASS G 522

Anwendungsbereich:
Oberfläche



pH 8

| Alternative Produkte | Unterscheidung | Anwendung |
|----------------------|--|------------------------------|
| Reso Clean G 515 | Alkalischer, gebrauchsfertiger Sprühreiniger | Tägliche Unterhaltsreinigung |
| Drizzle® Blue SP 20 | Gebrauchsfertiger Universal-Sprühreiniger | Tägliche Unterhaltsreinigung |
| Planta® Clear P 316 | Ökologischer Glasreiniger, gebrauchsfertig | Tägliche Unterhaltsreinigung |