

Methodenkarte

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

RESO CLEAN G 515

Anwendungsbereich:
Oberfläche



pH 10

<p>Verdünnung</p>	<p>pur - gebrauchsfertig</p>	 	
<p>Geeignet für</p>	<p>Tägliche Sprühreinigung auf Möbeln und Glas; Glänzende und matte Oberflächen</p>	<p>Nicht geeignet für</p>	<p>Acrylglas; Textile Oberflächen</p>
<p>Anwendung</p>	<p>Wasserbeständige Oberflächen; Glas; Kunststoff-Oberflächen; Edelstahl; Resopal; Tastaturen</p>		
 <p>Problem- lösung</p>	<p>Problem Fehler Voraussetzung</p>		<p>Lösung</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hinterlässt Streifen; Film auf der Oberfläche ▪ Niedrige; schwache Reinigungsleistung ▪ Keine Reinigungsleistung ▪ Schäden auf Oberflächen (Verfärbung, Materialaufquellen ...) 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sauberes Tuch verwenden ▪ Wähle alkalischen Intensivreiniger z.B. Maradin HC 43, Aktiv G 433, Planta® Orange P 311 ▪ Wähle Problemlöser z.B. Clean Up G 555 ▪ Prüfe Chemikalien- und Wasserverträglichkeit 	

Methodenkarte

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

ALTERNATIVE PRODUKTE | RESO CLEAN G 515

Anwendungsbereich:
Oberfläche



pH 10

Alternative Produkte	Unterscheidung	Anwendung
Drizzle® Blue SP 20	gebrauchsfertiger Universal-Sprühreiniger, pH 8	Tägliche Oberflächen Unterhaltsreinigung
Profiglass G 522	gebrauchsfertiger Glasreiniger, pH 8	Tägliche Oberflächen Unterhaltsreinigung
Planta® Clear P 316	Ökologischer Glasreiniger, gebrauchsfertig, pH 8	Tägliche Oberflächen Unterhaltsreinigung