

# Methodenkarte



BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

## RESO CLEAN G 515

Anwendungsbereich:  
Oberfläche



pH 10

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

# Methodenkarte

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

## ALTERNATIVE PRODUKTE | RESO CLEAN G 515

Anwendungsbereich:  
Oberfläche



pH 10

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