

# Methodenkarte

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

## BUZ® METASOFT G 507

**Anwendungsbereich:**  
**Edelstahlreiniger / Küche**



pH 3

<b>Verdünnung</b>	Pur		
<b>Geeignet für</b>	Intensivreinigung in Großküchen; Gastronomie; Lebensmittelindustrie	<b>Nicht geeignet für</b>	Acrylglas; Unversiegelte Holzoberflächen; Textile Oberflächen; Aluminium
<b>Anwendung</b>	Säurebeständige Oberflächen; Edelstahl-Oberflächen; Cerankochfelder; Keramische Fliesen; Porzellan		
 <b>Problem- lösung</b>	<b>Problem   Fehler   Voraussetzung</b>		<b>Lösung</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hinterlässt Streifen; Film auf der Oberfläche</li> <li>▪ Niedrige; schwache Reinigungsleistung</li> <li>▪ Graues; mattes Erscheinungsbild der Oberfläche durch hartes Wasser</li> <li>▪ Schäden auf Oberflächen (Verfärbung, Materialaufquellen ...)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mit klarem Wasser spülen</li> <li>▪ Wähle dickflüssige Scheuermilch z.B. Buz® Polish G 508</li> <li>▪ Reinige periodisch mit Buz® Contracalc G 461</li> <li>▪ Prüfe Chemikalien- und Wasserverträglichkeit</li> </ul>

# Methodenkarte

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

## ALTERNATIVE PRODUKTE | BUZIL® METASOFT G 507

**Anwendungsbereich:**  
**Edelstahlreiniger / Küche**



pH 3

Alternative Produkte	Unterscheidung	Anwendung
Metapol G 505	Alkalisch, pH 9,5	Metallreinigung/-Pflege
Buzil® Polish G 508	Alkalisch, pH 9	Metallreinigung/-Pflege