

# Methodenkarte

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

## BISTRO G 435

### Anwendungsbereich: Küche



pH 13

<b>Verdünnung</b>	100 - 1.000 ml / 10 l Wasser					
<b>Geeignet für</b>	Intensivreinigung in: Großküchen; Gastronomie; Lebensmittelindustrie	<b>Nicht geeignet für</b>	Acrylglas; Unversiegelte Holzoberflächen; Textile Oberflächen; Aluminium			
<b>Anwendung</b>	Küchen Oberflächen / Böden; Lösemittlempfindliche Oberflächen / Böden; Epoxidharz; Steinzeug Fliesen; Sicherheitsfliesen; Edelstahl; Keramische Wand- und Bodenfliesen					
 <b>Problemlösung</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Problem   Fehler   Voraussetzung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <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, etc.)</li> <li>▪ Graues; mattes Erscheinungsbild der Oberfläche durch hartes Wasser</li> <li>▪ Graues; mattes Erscheinungsbild auf Edelstahl durch Oxidation</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	Problem   Fehler   Voraussetzung	<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, etc.)</li> <li>▪ Graues; mattes Erscheinungsbild der Oberfläche durch hartes Wasser</li> <li>▪ Graues; mattes Erscheinungsbild auf Edelstahl durch Oxidation</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lösung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mit klarem Wasser spülen</li> <li>▪ Wähle alkalischen Intensivreiniger z.B. Perfekt G 440, Indumaster® Intensive IR 44, Indumaster® Strong IR 45</li> <li>▪ Wähle Problemlöser z.B. Buz® Grillmaster G 575</li> <li>▪ Prüfe Chemikalien- und Wasserverträglichkeit</li> <li>▪ Reinige periodisch mit Buz® Contracalc G 461</li> <li>▪ Reinige periodisch mit Metasoft G 507</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	Lösung	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mit klarem Wasser spülen</li> <li>▪ Wähle alkalischen Intensivreiniger z.B. Perfekt G 440, Indumaster® Intensive IR 44, Indumaster® Strong IR 45</li> <li>▪ Wähle Problemlöser z.B. Buz® Grillmaster G 575</li> <li>▪ Prüfe Chemikalien- und Wasserverträglichkeit</li> <li>▪ Reinige periodisch mit Buz® Contracalc G 461</li> <li>▪ Reinige periodisch mit Metasoft G 507</li> </ul>
Problem   Fehler   Voraussetzung						
<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, etc.)</li> <li>▪ Graues; mattes Erscheinungsbild der Oberfläche durch hartes Wasser</li> <li>▪ Graues; mattes Erscheinungsbild auf Edelstahl durch Oxidation</li> </ul>						
Lösung						
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mit klarem Wasser spülen</li> <li>▪ Wähle alkalischen Intensivreiniger z.B. Perfekt G 440, Indumaster® Intensive IR 44, Indumaster® Strong IR 45</li> <li>▪ Wähle Problemlöser z.B. Buz® Grillmaster G 575</li> <li>▪ Prüfe Chemikalien- und Wasserverträglichkeit</li> <li>▪ Reinige periodisch mit Buz® Contracalc G 461</li> <li>▪ Reinige periodisch mit Metasoft G 507</li> </ul>						

# Methodenkarte

BUZIL-WERK Wagner GmbH &amp; Co. KG

## ALTERNATIVE PRODUKTE | BISTRO G 435

**Anwendungsbereich:**  
**Küche**



pH 13

Alternative Produkte	Unterscheidung	Anwendung
<b>Indumaster® Intensive IR 44</b>	Phosphatfrei, pH 12	Küchen-Industriereinigung, Entfettung
<b>Indumaster® Strong IR 45</b>	Hochalkalisch, pH 13,5	Hochleistungs-Industriereinigung, Entfettung
<b>Planta® Orange P 311</b>	Öko-zertifiziert, pH 10	Ökologische Oberflächenreinigung
<b>Perfekt G 440</b>	Nicht schäumend	Intensivreinigung, Entfettung