

# Methodenkarte

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

## PERFEKT G 440

### Anwendungsbereich: Boden



<b>Verdünnung</b>	50 - 200 ml / 10 l Wasser		
<b>Geeignet für</b>	Industrielle Anwendung in: Hochdruckreinigern, Werkstätten, Großküchen und Lebensmittel-Betrieben	<b>Nicht geeignet für</b>	Acrylglas, Ungeschützte Holzoberflächen Textile Oberflächen, Aluminium
<b>Anwendung</b>	Beton- und Zementestrich, Glas, Kunstharz, lösemittlempfindliche Oberflächen / Böden, Oberflächen / Böden in Küchen, Edelstahl, keramische Wand- und Bodenfliesen, Klinker- und Tonplatten		
<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; zu viel Schaum</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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Produktdosierung anpassen</li> <li>▪ Wähle alkalischen Intensivreiniger z.B. Indumaster® Intensive IR 44, Indumaster® Strong IR 45, Bistro G 435</li> <li>▪ Wähle Problemlöser z.B. Buz® Metasoft G 507</li> <li>▪ Prüfe Chemikalien- und Wasserverträglichkeit</li> <li>▪ Reinige periodisch mit O Tens Azid G 501</li> </ul>	

# Methodenkarte

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

## ALTERNATIVE PRODUKTE | PERFEKT G 440

Anwendungsbereich:  
Boden



Alternative Produkte	Unterscheidung	Anwendung
<b>Bistro G 435</b>	Schnelltrennend nach ÖNORM B 5105	Intensivreinigung; Entfettung; Schaumreinigung
<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>Indumaster® Universal IR 55</b>	Schnelltrennend nach ÖNORM B 5105	Ökologische Industriereinigung