

Methodenkarte

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

PERFEKT G 440

Anwendungsbereich: Boden



Verdünnung	50 - 200 ml / 10 l Wasser		
Geeignet für	Industrielle Anwendung in: Hochdruckreinigern, Werkstätten, Großküchen und Lebensmittel-Betrieben	Nicht geeignet für	Acrylglas, Ungeschützte Holzoberflächen Textile Oberflächen, Aluminium
Anwendung	Beton- und Zementestrich, Glas, Kunstharz, lösemittlempfindliche Oberflächen / Böden, Oberflächen / Böden in Küchen, Edelstahl, keramische Wand- und Bodenfliesen, Klinker- und Tonplatten		
 Problem- lösung	Problem Fehler Voraussetzung	Lösung	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hinterläßt Streifen; Film auf der Oberfläche; zu viel Schaum ▪ Niedrige; schwache Reinigungsleistung ▪ Keine Reinigungsleistung ▪ Schäden auf Oberflächen (Verfärbung, Materialaufquellen, etc.) ▪ Graues; mattes Erscheinungsbild der Oberfläche durch hartes Wasser 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Produktdosierung anpassen ▪ Wähle alkalischen Intensivreiniger z.B. Indumaster® Intensive IR 44, Indumaster® Strong IR 45, Bistro G 435 ▪ Wähle Problemlöser z.B. Buz® Metasoft G 507 ▪ Prüfe Chemikalien- und Wasserverträglichkeit ▪ Reinige periodisch mit O Tens Azid G 501 	

Methodenkarte

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

ALTERNATIVE PRODUKTE | PERFEKT G 440

Anwendungsbereich:
Boden



pH 13

Alternative Produkte	Unterscheidung	Anwendung
Bistro G 435	Schnelltrennend nach ÖNORM B 5105	Intensivreinigung; Entfettung; Schaumreinigung
Indumaster® Intensive IR 44	Phosphatfrei, pH 12	Küchen-Industriereinigung; Entfettung
Indumaster® Strong IR 45	Hochalkalisch, pH 13,5	Hochleistungs-Industriereinigung; Entfettung
Indumaster® Universal IR 55	Schnelltrennend nach ÖNORM B 5105	Ökologische Industriereinigung