

Methodenkarte

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

BUZIL® SOAP G 240

Anwendungsbereich:
Boden



pH 10,5

Verdünnung	50 ml / 10 l Wasser		
Geeignet für	Tägliche Boden-Unterhaltsreinigung; Reinigungsmaschinen	Nicht geeignet für	Textile Oberflächen
Anwendung	Wasserbeständige Bodenbeläge; PVC; Kautschuk; Ableitfähige Bodenbeläge; Geölte / gewachste Holzböden; Terrakotta; Marmor; Klinker		
 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 ▪ Hinterläßt Flecken auf glänzenden imprägnierten Oberflächen ▪ Schäden auf Oberflächen (Verfärbung, Materialaufquellen ...) ▪ Graues; mattes Erscheinungsbild der Oberfläche durch hartes Wasser 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Produktdosierung anpassen ▪ Wähle alkalischen Intensivreiniger z.B. Aktiv G 433, Maradin HC 43, Planta® Orange P 311 ▪ Wähle Problemlöser z.B. Buzil® Point G 502, Indumaster® Forte IR 42 ▪ Wähle ultra-netzenden Reinger z.B. Roca Wipe R 300 ▪ Prüfe Chemikalien- und Wasserverträglichkeit ▪ Reinige periodisch mit O Tens Azid G 501 	

Methodenkarte

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

ALTERNATIVE PRODUKTE | BUZ[®] SOAP G 240

Anwendungsbereich:
Boden



Alternative Produkte	Unterscheidung	Anwendung
Corridor [®] Cibreeze Wipe S 790	Einstufiges Wischen mit Geruchsblocker	Tägliche Boden-Unterhaltsreinigung, auch Sportböden DIN 18032/2
Planta [®] Cleen P 315	Öko-Zertifikat	Tägliche Boden-Unterhaltsreinigung