

Methodenkarte

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

DRIZZLE® RED SP 10

Anwendungsbereich:
Sanitär



pH 2

Verdünnung	Pur - gebrauchsfertig		
Geeignet für	Tägliche Unterhaltsreinigung, Säurebeständige Oberflächen, Sanitär Schaumreinigung	Nicht geeignet für	Kalkgebundene Natur- und Kunststeine; Lackierte (farbige) Oberflächen; Aluminium; Acrylglas
Anwendung	Säurebeständiges Material im Nass- und Sanitärbereich; Sanitärporzellan; Chromoberflächen; Edelstahl; Keramische Wandfliesen		
 Problem- lösung	Problem Fehler Voraussetzung		Lösung
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hinterlässt Streifen; Film auf der Oberfläche ▪ Niedrige, schwache Reinigungsleistung ▪ Keine Reinigungsleistung ▪ Schäden auf Oberflächen (Verfärbung, Materialaufquellen ...) 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gut mit klarem Wasser spülen ▪ Wähle Sanitärgrundreiniger z.B. Bucalex G 460, Buz® Contracalc G 461 ▪ Wähle Problemlöser z.B. Buz® Mark Ex G 559, Buz® Point G 502, Buz® Metasoft G 507 ▪ Prüfe Chemikalien- und Wasserverträglichkeit

Methodenkarte

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

ALTERNATIVE PRODUKTE | DRIZZLE® RED SP 10

Anwendungsbereich:
Sanitär



pH 2

Alternative Produkte	Unterscheidung	Anwendung
Bucasan® Sanibond G 457*	Viskos, auf Zitronensäurebasis	Tägliche Sanitär-Unterhaltsreinigung
Bucasan® Clear G 463*	Farblos	Tägliche Sanitär-Unterhaltsreinigung
Bucasan® Trendy T 464*	Duftintensiv	Tägliche Sanitär-Unterhaltsreinigung
Planta® San P 312*	Ökologischer Sanitärunterhaltsreiniger	Tägliche Sanitär-Unterhaltsreinigung

*Hinweis: Diese Alternativen sind Konzentrate und müssen verdünnt werden.