

Methodenkarte




BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

DRIZZLE® BLUE SP 20

Anwendungsbereich: Oberfläche



pH 8

Verdünnung	pur - gebrauchsfertig	 	
Geeignet für	Tägliche Unterhaltsreinigung, Glänzende Oberflächen	Nicht geeignet für	Ungeschützte Holz- oberflächen, Textile Oberflächen
Anwendung	Wasserbeständige Oberflächen; Kunststoffoberflächen; Glas, Spiegel; Lackierte, hochglänzende Oberflächen; Keramik- und Metalloberflächen; Acrylglas (PMMA)		
 Problem- lösung	Problem Fehler Voraussetzung	Lösung	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Niedrige; schwache Reinigungsleistung ▪ Keine Reinigungsleistung ▪ Schäden auf Oberflächen (Verfärbung, Materialaufquellen ...) ▪ Graues, mattes Erscheinungsbild der Oberfläche durch hartes Wasser 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wähle alkalischen Intensivreiniger z.B. Aktiv G 433, Maradin HC 43 ▪ Wähle Problemlöser z.B. Buzil® Mark Ex G 559, Buzil® Point G 502 ▪ Prüfe Chemikalien- und Wasserverträglichkeit ▪ Reinige periodisch mit O Tens Azid G 501 	

Methodenkarte

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

ALTERNATIVE PRODUKTE | DRIZZLE® BLUE SP 20

Anwendungsbereich:
Oberfläche



pH 8

Alternative Produkte	Unterscheidung	Anwendung
Vario Clean T 560*	Neutraler Schon- und Kunststoffreiniger	Tägliche Unterhaltsreinigung
Planta® Soft P 313*	Ökologischer Oberflächen Univer- salreiniger	Tägliche Unterhaltsreinigung
Reso Clean G 515*	Gebrauchsfertiger alkalischer Sprayreiniger	Tägliche Unterhaltsreinigung
Blitz Citro G 481*	Neutraler Allesreiniger	Tägliche Unterhaltsreinigung

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