

Methodenkarte

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

DRIZZLE® BLUE SP 20

Anwendungsbereich:
Oberfläche



pH 8

<p>Verdünnung</p>	<p>pur - gebrauchsfertig</p>	 	
<p>Geeignet für</p>	<p>Tägliche Unterhaltsreinigung, Glänzende Oberflächen</p>	<p>Nicht geeignet für</p>	<p>Ungeschützte Holzoberflächen, Textile Oberflächen</p>
<p>Anwendung</p>	<p>Wasserbeständige Oberflächen; Kunststoffoberflächen; Glas, Spiegel; Lackierte, hochglänzende Oberflächen; Keramik- und Metalloberflächen; Acrylglas (PMMA)</p>		
 <p>Problem- lösung</p>	<p>Problem Fehler Voraussetzung</p>		<p>Lösung</p>
	<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 Universalreiniger	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.