

# Methodenkarte

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

## O TENS G 500

### Anwendungsbereich: Oberfläche



<b>Verdünnung</b>	20 - 100 ml / 10 l Wasser 50 ml / 600 ml Sprühflasche	  	
<b>Geeignet für</b>	Tensidfreie Universalreinigung in Gebäuden, auf Oberflächen und Fußböden	<b>Nicht geeignet für</b>	Unversiegelte Holzoberflächen
<b>Anwendung</b>	Feuchtigkeitsempfindliche Oberflächen / Böden; Wand- und Deckenreinigung; Polstermöbel und Textilbeläge; Feinsteinzeugfliesen; Acrylglas		
 <b>Problemlösung</b>	<b>Problem   Fehler   Voraussetzung</b>		<b>Lösung</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hinterlässt Streifen; Film auf der Oberfläche</li> <li>▪ Niedrige; schwache Reinigungsleistung</li> <li>▪ Keine Reinigungsleistung</li>   <li>▪ Schäden auf Oberflächen (Verfärbung, Materialaufquellen ...)</li> <li>▪ Graues; mattes Erscheinungsbild der Oberfläche durch hartes Wasser</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Produktdosierung anpassen, mit klarem Wasser spülen</li> <li>▪ Wähle kraftvolleres Produkt z.B. Maradin HC 43, Aktiv G 433, Optiflor® Ex G 477</li> <li>▪ Wähle Problemlöser z.B. Indumaster® Forte IR 42; Buz® Point G 502</li> <li>▪ Prüfe Chemikalien- und Wasserverträglichkeit</li> <li>▪ Reinige periodisch mit O Tens Azid G 501</li> </ul>

# Methodenkarte

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

## ALTERNATIVE PRODUKTE | O TENS G 500

Anwendungsbereich:  
Oberfläche



pH 10

Alternative Produkte	Unterscheidung	Anwendung
<b>Maradin HC 43</b>	Hochkonzentriert, nicht tensidfrei	Intensivreinigung
<b>Planta® Orange P 311</b>	Ökologischer Intensivreiniger, nicht tensidfrei	Intensivreinigung
<b>Aktiv G 433</b>	nicht tensidfrei	Intensivreinigung
<b>Optiflor® Ex G 477</b>	pH 7, nicht tensidfrei	Teppich Grundreinigung