

# Methodenkarte




BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

## AKTIV G 433

### Anwendungsbereich: Oberfläche



pH 10,5

<b>Verdünnung</b>	20 - 50 ml / 10 l water	 	
<b>Geeignet für</b>	Materialschonende Intensivreinigung in Gebäuden; Oberflächen und Fußböden	<b>Nicht geeignet für</b>	Textile Oberflächen; Aluminium
<b>Anwendung</b>	Wasser-, alkalibeständige Oberflächen; Türen; Heizkörper; Kunststoff; Glas; Stein- und Kunststoffböden; Fliesen; Acrylglas		
 <b>Problem- lösung</b>	<b>Problem   Fehler   Voraussetzung</b>		<b>Lösung</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hinterlässt Streifen; Film auf der Oberfläche; zu viel Schaum</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, Multi Clean G 430, Indumaster® Strong IR 45</li> <li>▪ Wähle Problemlöser z.B. Indumaster® Forte IR 42, Clean Up G 555, 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 | AKTIV G 433

Anwendungsbereich:  
Oberfläche



pH 10,5

Alternative Produkte	Unterscheidung	Anwendung
<b>Maradin HC 43</b>	Hochkonzentrat	Intensivreinigung / Entfettung
<b>Planta® Orange P 311</b>	Ökologischer Intensivreiniger	Intensivreinigung / Entfettung
<b>Perfekt G 440</b>	RK-, RE-gelistet	Intensivreinigung / Entfettung
<b>Multi Clean G 430</b>	pH 13, hoch alkalisch	Intensivreinigung / Entfettung