

# Methodenkarte

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

## CLEAN UP G 555

Anwendungsbereich:  
Oberfläche



pH 11

<p><b>Verdünnung</b></p>	<p>pur - gebrauchsfertig</p>	 	
<p><b>Geeignet für</b></p>	<p>Lösemittelbeständige Oberflächen und Materialien, Fleckentfernung</p>	<p><b>Nicht geeignet für</b></p>	<p>Acrylglas, Textilien, lackierten Oberflächen</p>
<p><b>Anwendung</b></p>	<p>Schreibtische, Tastaturen, Telefone, Türen, Whiteboards</p>		
<p> <b>Problem- lösung</b></p>	<p><b>Problem   Fehler   Voraussetzung</b></p>		<p><b>Lösung</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Niedrige; schwache Reinigungsleistung</li> <li>▪ Keine Reinigungsleistung</li> <li>▪ Schäden auf Oberflächen (Verfärbung, Materialaufquellen ...)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wähle alkalischen Intensivreiniger z.B. Aktiv G 433, Maradin HC 43</li> <li>▪ Wähle Problemlöser z.B. Buz® Point G 502</li> <li>▪ Prüfe Wasser- und Lösemittelverträglichkeit</li> </ul>	

# Methodenkarte

BUZIL-WERK Wagner GmbH &amp; Co. KG

## ALTERNATIVE PRODUKTE | CLEAN UP G 555

Anwendungsbereich:  
Oberfläche



pH 11

Alternative Produkte	Unterscheidung	Anwendung
Buz® Point G 502*	Natürliches Lösemittel	Fleckentfernung auch auf Textilien
Buz® Mark Ex G 559	niedrigerer pH-Wert	Gebrauchsfertiger Fleckentferner
Reso Clean G 515*	leicht alkalisch wässriger Reiniger	Oberflächen-Sprühreiniger

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