

# Methodenkarte

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

## INDUMASTER® RADICAL IR 40

**Anwendungsbereich:  
Industrieboden**



pH 13

<b>Verdünnung</b>	100 - 200 ml / 10 l Wasser	 	
<b>Geeignet für</b>	Werkstatt; Industriebereich	<b>Nicht geeignet für</b>	Textile Oberflächen; Acrylglas
<b>Anwendung</b>	Alkalibeständige Böden und Oberflächen		
 <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</li>   <li>▪ Wähle Industriereiniger z.B. Indumaster® Offensive IR 47</li> <li>▪ Wähle Problemlöser z.B. Indumaster® Forte IR 42</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 | INDUMASTER® RADICAL IR 40

Anwendungsbereich:  
Industrieboden



pH 13

Alternative Produkte	Unterscheidung	Anwendung
<b>Indumaster® Strong IR 45</b>	Hochleistungs-Industriereiniger, silikonfrei	Industriereinigung
<b>Indumaster® Offensive IR 47</b>	Schmutzbrecher, silikonfrei	Industriereinigung