

# Methodenkarte

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

## INDUMASTER® STEP IR 16

**Anwendungsbereich:**  
Industrielle Oberflächen



pH 8,5

<p><b>Verdünnung</b></p>	<p>50 - 100 ml / 10 l Wasser 50 - 100 ml / 10 l Wasser 50 - 200 ml / 10 l Wasser</p>		
<p><b>Geeignet für</b></p>	<p>Materialschonende Industriereinigung; Rolltreppen; Werkstatt; Industriebereich</p>	<p><b>Nicht geeignet für</b></p>	<p>Textile Oberflächen</p>
<p><b>Anwendung</b></p>	<p>Wasserbeständige Oberflächen und Bodenbeläge; Aluminium; Acrylglas; Epoxidharz; Betonestrich</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>▪ 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® Protect IR 30, Indumaster® Universal IR 55</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® STEP IR 16

Anwendungsbereich:  
Industrielle Oberflächen



pH 8,5

Alternative Produkte	Unterscheidung	Anwendung
Indumaster® Protect IR 30	Schnelltrennend nach ÖNORM B 5105	Industriereinigung
Indumaster® Universal IR 55	Ökologischer Industriereiniger, schnelltrennend ÖNORM B 5105	Industriereinigung