

# Methodenkarte

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

## INDUMASTER® FORTE IR 42

**Anwendungsbereich:  
Industrieboden**



pH 5

<p><b>Verdünnung</b></p>	<p>100 - 200 ml / 10 l Wasser</p>		
<p><b>Geeignet für</b></p>	<p>Industriebereich; Sporthallenbereich</p>	<p><b>Nicht geeignet für</b></p>	<p>Textile Oberflächen</p>
<p><b>Anwendung</b></p>	<p>Alkalibeständige Böden und Oberflächen; Roll- und Sektionaltore; Gummi- und Reifenabrieb; Sohlen- und Absatzstriche; Handballharz</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</li> <li>▪ Niedrige; schwache 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>▪ Mit klarem Wasser spülen</li> <li>▪ Wähle Industriereiniger z.B. Indumaster® Fast IR 14, Indumaster® Strong IR 45, Indumaster® Offensive IR 47</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® FORTE IR 42

Anwendungsbereich:  
Industrieboden



pH 5

Alternative Produkte	Unterscheidung	Anwendung
<b>Indumaster® Fast IR 14</b>	Hochleistungs-Industriereiniger pH 14	Automatenreiniger
<b>Indumaster® Strong IR 45</b>	Hochleistungs-Industriereiniger pH 13,5	Industriereinigung
<b>Indumaster® Offensive IR 47</b>	Schmutzbrecher pH 13,5	Industriereinigung