

# Methodenkarte



BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

## INDUMASTER® FAST IR 14

**Anwendungsbereich:**  
Boden



pH 14

<b>Verdünnung</b>	150 - 500 ml / 10 l Wasser		
<b>Geeignet für</b>	Automatenreinigung schnelltrocknend; Reinigungsmaschinen; Werkstatt; Industriebereich	<b>Nicht geeignet für</b>	Textile Oberflächen; Acrylglas
<b>Anwendung</b>	Alkali- und wasserbeständige Bodenbeläge; PVC; Stein; Epoxydharzbeläge; Betonestrich; Klinker; Tonplatten		
 <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® Strong IR 45, 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® FAST IR 14

Anwendungsbereich:  
Boden



pH 14

Alternative Produkte	Unterscheidung	Anwendung
<b>Indumaster® Radical IR 40</b>	Silikonhaltig	Automatenreinigung
<b>Indumaster® Strong IR 45</b>	pH 13,5	Automatenreinigung
<b>Indumaster® Offensive IR 47</b>	Extrem schaumarm	Automatenreinigung
<b>Indumaster® Universal IR 55</b>	Öko-Zertifikat, pH 10	Automatenreinigung