

Methodenkarte

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

INDUMASTER® PROTECT IR 30

Anwendungsbereich:
Industrielle Oberflächen



pH 10

<p>Verdünnung</p>	<p>100 - 200 ml / 10 l Wasser 200 - 500 ml / 10 l Wasser</p>	 	
<p>Geeignet für</p>	<p>Maschinenreinigung; Werkstatt; Industriebereich</p>	<p>Nicht geeignet für</p>	<p>Textile Oberflächen; Acrylglas</p>
<p>Anwendung</p>	<p>Alkalibeständige Materialien, Oberflächen und Bodenbeläge; Produktionsmaschinen (CNC); LKW-Planen; Zeltplanen</p>		
<p> Problem- lösung</p>	<p>Problem Fehler Voraussetzung</p>		<p>Lösung</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hinterlässt Streifen; Film auf der Oberfläche; zu viel Schaum ▪ Niedrige; schwache Reinigungsleistung ▪ Keine Reinigungsleistung ▪ Schäden auf Oberflächen (Verfärbung, Materialaufquellen ...) ▪ Graues; mattes Erscheinungsbild der Oberfläche durch hartes Wasser 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Produktdosierung anpassen ▪ Wähle Industriereiniger z.B. Indumaster® Universal IR 55 ▪ Wähle Problemlöser z.B. Indumaster® Forte IR 42 ▪ Prüfe Chemikalien- und Wasserverträglichkeit ▪ Reinige periodisch mit O Tens Azid G 501 	

Methodenkarte

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

ALTERNATIVE PRODUKTE | INDUMASTER® PROTECT IR 30

Anwendungsbereich:
Industrielle Oberflächen



pH 10

Alternative Produkte	Unterscheidung	Anwendung
Indumaster® Step IR 16	Industriereiniger ohne Korrosionsschutz	Industriereinigung
Indumaster® Universal IR 55	Ökologischer Industriereiniger ohne Korrosionsschutz	Industriereinigung