

Methodenkarte

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

INDUMASTER® INTENSIVE IR 44

Anwendungsbereich: Industrie-Küche



pH 12

Verdünnung	100 - 1000 ml / 10 l Wasser	  	
Geeignet für	Unterhaltsreinigung im Lebensmittelbereich; Werkstatt; Industriebereich	Nicht geeignet für	Acrylglas; Unversiegelte Holzoberflächen; Textile Oberflächen; Aluminium
Anwendung	Alkalibeständige Oberflächen / Böden; Tierische- und pflanzliche Öl- und Fettverschmutzungen		
 Problem- lösung	Problem Fehler Voraussetzung	Lösung	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hinterlässt Streifen; Film auf der Oberfläche ▪ Niedrige; schwache Reinigungsleistung ▪ Keine Reinigungsleistung ▪ Schäden auf Oberflächen (Verfärbung, Materialaufquellen ...) ▪ Graues; mattes Erscheinungsbild der Oberfläche durch hartes Wasser ▪ Graues; mattes Erscheinungsbild auf Edelstahl durch Oxidation 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mit klarem Wasser spülen ▪ Wähle alkalischen Intensivreiniger z.B. Perfekt G 440, Bistro G 435 ▪ Wähle Problemlöser z.B. Buz® Grillmaster G 575 ▪ Prüfe Chemikalien- und Wasserverträglichkeit ▪ Reinige periodisch mit Buz® Contracal G 461 ▪ Reinige periodisch mit Buz® Metasoft G 507 	

Methodenkarte

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

ALTERNATIVE PRODUKTE | INDUMASTER® INTENSIVE IR 44

**Anwendungsbereich:
Industrie-Küche**



pH 12

Alternative Produkte	Unterscheidung	Anwendung
Planta® Orange P 311	Hochkonzentriert, pH 10	Ökologische Oberflächenreinigung
Perfekt G 440	Hochalkalisch, pH 13	Intensivreinigung, Entfettung
Bistro G 435	Schäumend, pH 13	Intensivreinigung, Entfettung, Lebensmittelbereich