

Methodenkarte




BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

MULTI CLEAN G 430

Anwendungsbereich: Oberfläche



pH 13

Verdünnung	50 - 100 ml / 10 l Wasser	 	
Geeignet für	Intensivreinigung in: Gebäuden; Oberflächen und Fußböden	Nicht geeignet für	Acrylglas; Textile Oberflächen
Anwendung	Alkalibeständige Oberflächen / Böden; Glas; Kunststoff; Fliesen		
 Problem- lösung	Problem Fehler Voraussetzung <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 	Lösung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Produktdosierung anpassen, mit klarem Wasser spülen ▪ Wähle kraftvolleres Produkt z.B. Indumaster® Fast IR 14, Indumaster® Strong IR 45, Indumaster® Offensive IR 47 ▪ Wähle Problemlöser z.B. Indumaster® Forte IR 42; Clean Up G 555, Buz® Point G 502 ▪ Prüfe Chemikalien- und Wasserverträglichkeit ▪ Reinige periodisch mit O Tens Azid G 501 	

Methodenkarte

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

ALTERNATIVE PRODUKTE | MULTI CLEAN G 430

Anwendungsbereich:
Oberfläche



pH 13

Alternative Produkte	Unterscheidung	Anwendung
Perfekt G 440	RK-, RE-gelistet	Intensivreinigung / Entfettung
Indumaster® Offensive IR 47	Entfernt hartnäckigste Verkrustungen	Intensivreinigung / Entfettung
Aktiv G 433	pH 10,5	Intensivreinigung / Entfettung
Planta® Orange P 311	Ökologischer Intensivreiniger	Intensivreinigung / Entfettung