

Methodenkarte

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

PLANTA® MULTI STRIPPER P 321

Anwendungsbereich:
Boden / Grundreinigung



pH 9,5

Verdünnung	1.000 - 3.000 ml / 10 l Wasser		
Geeignet für	Ökologische Universalgrundreinigung; Alkaliempfindliche Bodenbeläge	Nicht geeignet für	Acrylglas; Lackierte Oberflächen; Textile Oberflächen; Asphalt
Anwendung	Wasserbeständige Bodenbeläge; Linoleum; Kautschuk; PVC; Natur- und Kunststeine		
 Problem- lösung	Problem Fehler Voraussetzung	Lösung	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Niedrige; schwache Reinigungsleistung ▪ Noch immer schwacher; schlechter Beschichtungs-Löseeffekt ▪ Schäden auf Oberflächen (Verfärbung, Materialaufquellen ...) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Produktdosierung anpassen ▪ Wähle Corridor® Power Stripper S 708, den ultimativen Grundreiniger ▪ Prüfe Chemikalien- und Wasserverträglichkeit 	

Methodenkarte

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

ALTERNATIVE PRODUKTE | PLANTA® MULTI STRIPPER P 321

Anwendungsbereich:
Boden / Beschichtung



pH 9,5

Alternative Produkte	Unterscheidung	Anwendung
Corridor® Unic Ultra S 707	Universalgrundreiniger Standard	Grundreinigung; Entfernen von Beschichtungen
Corridor® Power Stripper S 708	Löst härteste Beschichtungen	Grundreinigung; Entfernen von Beschichtungen