

# Methodenkarte

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

## CORRIDOR® UNIC ULTRA S 707

**Anwendungsbereich:**  
**Boden**



pH 10,5

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <b>Verdünnung</b>   | 1 - 3 l / 10 l Wasser  |  |   |
| <b>Geeignet für</b>   | Universal Grundreinigung;<br>Alkaliempfindliche Bodenbeläge;<br>Industrieböden;<br>Natur- und Kunststeine  | <b>Nicht geeignet für</b>   | Acrylglas; Lackierte Oberflächen; Textile Oberflächen; Asphalt  |
| <b>Anwendung</b>  | Linoleum; Kautschuk; PVC; Kalkstein  |   |   |
| <br><b>Problem-<br/>lösung</b> | <b>Problem   Fehler   Voraussetzung</b>  |   | <b>Lösung</b>   |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Niedrige; schwache Reinigungsleistung</li> <li>▪ Noch immer schwacher; schlechter Beschichtungs-Löseeffekt</li> <li>▪ Schäden auf Oberflächen (Verfärbung, Materialaufquellen ...)</li> </ul> |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Produktdosierung anpassen</li> <li>▪ Wähle Corridor® Power Stripper S 708, den ultimativen Grundreiniger</li> <li>▪ Prüfe Chemikalien- und Wasserverträglichkeit oder verwendete Mechanik (Pad, Bürste)</li> </ul> |

# Methodenkarte

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

## ALTERNATIVE PRODUKTE | CORRIDOR® UNIC ULTRA S 707

Anwendungsbereich:  
Boden



pH 10,5

| Alternative Produkte           | Unterscheidung               | Anwendung                                    |
|--------------------------------|------------------------------|--|
| Corridor® Power Stripper S 708 | Löst härteste Beschichtungen | Grundreinigung, entfernen von Beschichtungen |
| Planta® Multi Stripper P 321   | Ökologischer Grundreiniger   | Grundreinigung, entfernen von Beschichtungen |