



Anwendungsverfahren

Unterhaltsreinigung (maschinelle Nassreinigung)

Zur maschinellen Nassreinigung werden Bürsten oder Pads verwendet. Die maschinelle Reinigung bietet die Möglichkeit, große Flächen schnell und mit gleichbleibender Mechanik zu reinigen und somit ein gleichmäßiges Ergebnis zu erzielen.



Schritt 1: Maschine vorbereiten

Reinigungsautomat fachgerecht vom Ladegerät trennen. Treibteller oder Bürsten gemäß Herstellerangaben einsetzen. Schwimmer auf Funktionsfähigkeit überprüfen.



Schritt 2: Dosieren, Gebrauchslösung herstellen

Erst Wasser, dann Reinigungsmittel gemäß Dosierangabe auf dem Etikett hinzugeben. Stets kaltes Wasser verwenden!

Betriebsanweisung beachten! Persönliche Schutzausrüstung verwenden!

Tipp!

Um vor allem große Reinigungsautomaten schnell und richtig dosiert zu befüllen, verwenden Sie einen Automaten-schnellbefüller



Schritt 3: Fläche systematisch reinigen

Saug- und Bürstenmotor starten. Wassermenge regulieren. Bürstenkopf bzw. Treibteller und Saugfuß absetzen. Fläche in gleichmäßigen, sich überlappenden Bahnen abfahren.



Die Sicherheitsratschläge und Anwendungshinweise auf den Gebinden, der Produktinformation sowie dem Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten. Bitte beachten Sie auch die Reinigungs- und Pflegeempfehlungen der Hersteller sowie die Bedienungsanleitung der eingesetzten Maschinen und Geräte.



Anwendungsverfahren

Unterhaltsreinigung (maschinelle Nassreinigung)



Schritt 4: Arbeitsgeräte reinigen

Schmutzflotte fachgerecht entsorgen, Schmutz und Frischwassertank ausspülen und mit feuchtem Tuch reinigen. Grobschmutzfilter und Frischwassersiebe reinigen. Maschine mit offenem Deckel trocknen lassen.



Die Sicherheitsratschläge und Anwendungshinweise auf den Gebinden, der Produktinformation sowie dem Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten. Bitte beachten Sie auch die Reinigungs- und Pflegeempfehlungen der Hersteller sowie die Bedienungsanleitung der eingesetzten Maschinen und Geräte.