### Reinwerk Solutions GmbH

easy wipe cleaning system

Reinigung mit präparierten Pads, Mopps und Tüchern IG + IT

gemäß Qualitätsanforderungen der MF 910 DB AG

reinwerk solutions

#### Reinigungprinzip

Die Reinigung im Innenbereich erfolgt ohne Einsatz von Maschinen.

Die Reinigung erfolgt mit Pads, Mopps oder farbig codierten Mikrofasertüchern, die mit einem exakt definierten Volumen an Reinigern vorgetränkt sind. Die Volumenmenge ist so bemessen, dass keine überschüssige Flüssigkeit austritt, aber ein zügiges Arbeiten mit einer hohen Flächenleistung pro Pad / Mopp / Mikrofasertuch gewährleistet ist.

Die benutzten Pads / Mopps / Mikrofasertücher können mit einer gewerblichen Waschmaschine gewaschen und wieder verwendet werden.

Die Reiniger werden als ready-to-use Lösung geliefert, ein Nachverdünnen vor Ort entfällt.

Das Vor-Tränken der Pads / Mopps / Mikrofasertücher erfolgt mit dem Mopmatic-Moppbox schnell, präzise und sicher. Ein Auspressen der Reinigungstextilien und ein Mitführen von Wischwasser entfällt.

#### **Arbeitsmittel**



Präparationsbox



ARROWN STATES

Eimer



Teleskopstiel



Kletthalter



Mopp-Klapphalter



Igelpad



Mikrofaser Mopp



Tork Papier



Pad weiß



Pad gelb-weiß



Pad blau-weiß



Mikrofasertücher

#### Verwendete Reiniger für die Innenreinigung



Grundreiniger Boden
pH-Bereich 9
Tenside < 1,00 %
Nicht auf Textil anwenden!



Unterhaltsreiniger Boden für die tägliche Reinigung pH-Bereich 6 Tenside < 0,01%



Wischpflege für die tägliche Flächenreinigung pH-Bereich 6 Tenside < 0,01%



Sanitärreiniger für die tägliche Reinigung pH-Bereich 3 Tenside < 1,2 %



Spezialreiniger Edding, Kaugummi, Klebstoffe pH-Bereich 6

#### Präparieren der Pads, Mopps und Mikrofasertücher











Die drei Laschen an der Box verschließen und die Box auf die Vorderseite stellen.



Die Öffnung der Dispersionskammer an der Rückseite der Box aufschieben und die Reinigungsflüssigkeit einfüllen. Danach die Öffnung wieder verschließen und die Box in dieser Position 10 Minuten ruhen lassen.



Die gleichmäßig benetzten Mopps / Pads können nach Bedarf direkt mit dem Klapphalter / Kletthalter entnommen werden.



Alle Materialen werden in einen Sammelbehälter abgeworfen.



Vorgehen reinwerk solutions





# Tägliche Flächenreinigung im Abteil- und Vorraumbereich (ohne Bodenfläche) Wischen Kontaktflächen, wie Tische, Griffe, Stangen, Türbetätigungen Übrige Flächen, wie Glas, Wand-, Tür-, Decken- und sonstige Flächen

Vorgehen reinwerk solutions

WC-Reinigung			
Toilettenschüssel innen einsprühen	Einsprühen		
<ul> <li>Deckelgarnitur</li> <li>Toilettenschüssel außen</li> <li>Wandflächen im Toilettenschüsselbereich:         Breite: 40 cm links bis 40 cm rechts neben Toilettenschüssel     </li> <li>Höhe: Fußboden bis Oberkante aufgeklappte Deckelgarnitur</li> </ul>	Wischen	easyGleen IR-IT-S Innenreinigerfür Easy Wipe Cleaning System  Sanitär	50 ml / Mikrofasertuch
<ul> <li>Waschbecken, Wickeltisch, Ablagen</li> <li>Restl. Wand- und Türflächen</li> <li>Anbauteile: Schalter, Taster, Kleiderhaken, Spender für Betriebsstoffe</li> <li>Griffe und Stangen</li> </ul>	Wischen		50 ml / Mikrofasertuch
Nur bei Bedarf  • Deckenflächen  • Schrankflächen innen und außen  • Bilder und Bilderrahmen			
• Spiegel	Wischen	easyGleen IR-IT-WP Innenreiniger für Easy Wipe Cleaning System  Flächenreinigung	50 ml / Mikrofasertuch

Vorgehen reinwerk solutions



#### **Entfernung von Edding / Klebstoff / Kaugummi** Betupfen mit dem 1. Benetzen easyGLEEN XR Menge auf Abmessungen Reiniger der Verschmutzung abstimmen 2. Aufreiben Nach einer Einwirkzeit wird versucht, ob sich die Verschmutzung beim Reiben mit einem Handpad bereits lösen lässt, ansonsten wird Arbeitsschritt wiederholt. 3. Schmutzaufnahme Schutzaufnahme mit Tork Spezialpapiertuch Das Nachwischen 4. Nachwischen 50 ml/Mikrofasertuch easyGleen IR-IT-WP garantiert eine Tensid Innenreiniger für Easy Wipe Cleaning System freie Oberfläche. Flächenreinigung

#### Unterschiede zum zur Zeit eingesetzten Reinigungsverfahren

#### 1.Effektivität:

- Die Mitarbeiter werden im Prozess nicht mit dem Beibringen von Reinigungschemie und Geräten, sowie dem stetigen Wechseln der Reiniger-Anwendungslösung in den Eimern gebunden.
- Mitarbeiter werden vom Anfang bis Ende produktiv im Prozess der Reinigung eingesetzt, unproduktive Zeiten werden vermindert.

#### 2. Effizienz:

- Einsatz der Reiniger-Anwendungslösung mit präparierten Mopps oder Pads und Wischtüchern garantiert eine stetig gleiche Konzentration und Menge der Reiniger-Anwendungslösung.
- Keine störenden Kabel und Maschinen, somit ist eine freie Zugänglichkeit der Arbeitsbereiche gegeben.
- Kein zusätzliches Wasser, somit sicherer Schutz vor Beschädigungen durch evtl. eindringende Feuchtigkeit in elektronische und mechanische Bauteile. Schäden werden vermieden und die Fahrzeugverfügbarkeit ist gewährleistet.
- Kein Aufbau von Reinigungssubstanzen auf den Untergründen.
- Das Nachwischen mit Wasser entfällt.
- Das Ergebnis sind saubere, Tensid freie Oberflächen.

## Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Ersteller: Reinwerk Solutions GmbH Version 6 12.4.2018