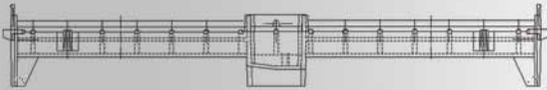


Reinigung der Basisgeräte zum Befeuchtungsposter

Ansicht

Bezeichnung

Reinigungsmittel / Vorgehen

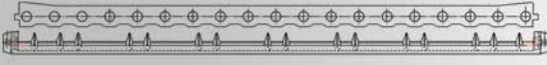


Kapillarbecken

Langhaarpinsel aus der Küche

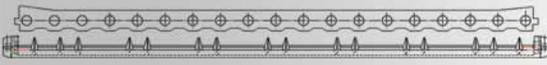
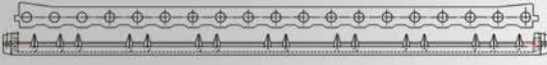


Kalklöser und Geschirrspülmittel



Klemmschiene + VD-Träger

In die abgebildeten Teile etwas Kalklöser geben und mit Wasser auffüllen. Über Nacht einwirken lassen. Mit Pinsel gut auswischen und mit Geschirrspülmittel nachspülen.

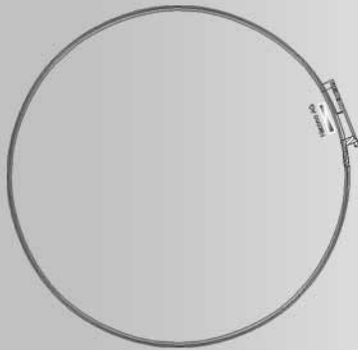
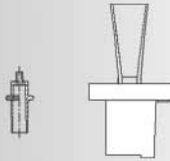


Auffangbecken

Oder, etwas Schnellentkalker in die Gefäße glessen. Konzentrat mit dem Pinsel auf allen kalkhaltigen Stellen wischen, bis der Kalk aufgelöst ist. Mit Geschirrspüler nachreinigen, ausspülen und abtrocknen.

Stecker / Verschluss

Den Verschluss gut ausblasen.



Wasserbehälter

Haushaltspapier ab der Rolle
Kochlöffel (mit Hackenstiel)



Den Behälter mit Wasser und Spülmittel ausspülen. Haushaltspapier, 2 Blatt falten und durch die Öffnung in den Behälter schieben. Mit dem Kochlöffelstiel das Papier den Wänden entlang reiben bis alles trocken ist. Die Schweissnaht gut ausreiben. Mit klarem Wasser noch einmal ausspülen, und wieder austrocknen. Wiederholen bis das Papier sauber bleibt!

Deckplatte



Kunststoffzähnen mit Kalklöser auf etwas Haushaltspapier reingen. Holz mit Möbelpolitur einreiben. Kunststoffnippel (weiss) nicht einreiben, damit der Schlauch nicht abrutscht.

Schlauch



Wattestäbchen



Wattestäbchen in etwas Wasser mit Kalklöser tauchen. Mit einem Draht durch den Schlauch stossen, oder an einem Faden durch den Schlauch ziehen.

Desinfektion der Geräte (Poster):

Desinfektion mit Javelwasser ist möglich und hilft extrem bei der Reinigung. Besonders bei dem Reinigen der Wassertanks scheint es eine gute Hilfe zu sein. Den Wassertank des Befeuchtungsposters mit Papier innen ausreiben. Nehmen Sie dazu einen Kochlöffelstiel zur Hilfe. Spühlen Sie mit Geschirrspülmittel nach.

Alle Kunststoffteile können nun mit Javelwasser desinfiziert werden. Nehmen Sie dazu 1/2 Liter Wasser. Geben Sie dazu 2 Esslöffel Javelwasser und schütten Sie es in den Wassertank zum Spühlen. Dieses Wasser füllen Sie anschließend in die anderen Kunststoffgefäße des Befeuchtungsposters zur Desinfektion. Die Desinfektion der Poster ist möglich. Maximal 1/2 Liter Wasser durchlaufen lassen. Die hier angegebene Verdünnung wählen. Achtung: riecht stark nach Chlor.