

## **BEDIENUNG UND PFLEGE DER GERÄTE NACH DEM WASCHEN**

### **Waschmaschine**

Verschüttetes Waschpulver und Waschzusätze sollten sofort weggewischt werden, da sonst das Material angegriffen werden kann.

Den Einspülkasten, gemäß Herstelleranweisung, aus der Maschine nehmen und gründlich mit warmem Wasser auswaschen. Mit einer Spülbürste alle Waschmittelreste entfernen, die sich in den Ecken der Kammern angesammelt haben.

Den Maschinenkorpus und die Tür mit einem milden Reiniger und warmem Wasser abwischen und mit einem weichen Tuch trockenreiben. Durch eisenhaltiges Wasser oder eisenhaltige Fremdkörper verursachte Rostflecken in der Trommel sollten mit einem flüssigen Scheuermittel entfernt werden. Kalkflecken lassen sich durch eine richtige Dosierung des Waschmittels oder Zusatz eines Enthärtungsmittels vermeiden.

Durch den natürlichen Abrieb der Fasern beim Tragen der Wäsche entstehen Flusen, die beim Waschen von der Lauge abgeschwemmt werden und sich im Flusensieb fangen. Um eine einwandfreie Funktion der Waschmaschine zu gewährleisten, muss das Flusensieb von Zeit zu Zeit von diesen Rückständen befreit werden. Auch das Gehäuseinnere und die Schmutzfänger am hinteren Einlaufstutzen sind auf Verschmutzungen zu überprüfen und gegebenenfalls zu reinigen.

Auch die Siebeinsätze im Zulaufschlauch bedürfen etwa zweimal jährlich einer reinigenden Pflege. Jeder Zulaufschlauch hat gewöhnlich zwei Siebe. Ein Sieb befindet sich an dem mit dem Wasserhahn verschraubten Ende und das andere im Wasserzulaufstutzen an der Rückseite des Gerätes. Die Schläuche sind regelmäßig auf Brüchigkeit oder schadhafte Stellen zu untersuchen und gegebenenfalls durch neue zu ersetzen, die den Angaben des Herstellers entsprechen.

### **Tumbler**

Damit das Gerät effektiv und störungsfrei arbeiten kann, sollte die Luftzirkulation gewährleistet sein. Das Flusensieb ist nach jedem Trockenvorgang zu reinigen. Das Sieb dazu herausziehen und die angesammelten Textilfasern entfernen. Eine langstielige Bürste hilft, die Innenseite der gelochten Abdeckung des Siebschachtes zu reinigen. Auch die Luftschlitz in der Türöffnung sollten mit einer langstieligen Bürste gesäubert werden. Sie sind ebenfalls mit Filtern ausgestattet und bedürfen in regelmäßigen Abständen einer Pflege.

### **Secomat**

Bei einem Kondenstrockner wird die wasserhaltige Luft durch einen Kondenskasten geleitet, wobei ihr die Feuchtigkeit entzogen wird. Die abgekühlte Luft wird in den Raum geleitet und das Kondenswasser in einem Behälter gesammelt. In der Regel befindet sich dieser Behälter an der Frontseite des Gerätes neben der Schalterblende. Der Behälter muss nach jedem Trocknungsvorgang entleert und danach wieder in das Gerät eingesetzt werden. Bei der jährlichen Wartung sollte auch der Kondenswasserbehälter in die Pflege mit einbezogen werden. Der Ausbau und die Reinigung sollte gemäß der Anweisung des Herstellers vorgenommen werden. Dabei ist auf die Anweisung des Herstellers zu achten.