

### 3.2 Felsökningsschema

| FEL                | ORSAK   | ÅTGÄRD   |
|--------------------|---|--|
| A. Skumbildning    | <p>1. Låg kemikaliekoncentration</p> <p>1. Låg temperatur</p> | <p>1. Kontrollera kemikaliekoncentrationen och justera doseringen</p> <p>* Inställning av automatisk dosering</p> <p>* Tillsätt ev. skumdämpare</p> <p>1. Kontrollera väsketemperatur</p> <p>* Bör normalt vara 50-55°C</p> <p>Ev. justering beroende på vald tvättkemikalie</p> <p>* Tillsätt ev. skumdämpare</p>   |
| B. Tvättar ej rent | <p>1. Ej avfettat</p> <p>2. Ej rent från spånor</p>           | <p>1. Gör våtprov* med destillerat vatten.</p> <p>2. Kontrollera att oljan flockar upp på tvättvätskans vätskeyta</p> <p>* Om oljan ej flockar upp, tillsätts mer kemikalier</p> <p>* Kontrollera kemikoncentrationen enligt punkt A 1.1. ovan.</p> <p>3. Öka tvättid och ev. sköljtid</p> <p>4. Kemikalier</p> <p>Se separat information</p> <p><u>Övriga kemikalier</u><br/>För andra kemikalier gäller titrering** och våtprov. Se resp. information.</p> <p>1. Kontrollera spoltryck och att spoldysor är rätt injusterade.</p> <p>2. Öka tvätt- och ev. sköljtid.</p> |

\* Ett våtprov mäter renheten på ett gods med hjälp av den vidhäftningsförmåga som vattnets ytspänning ger.

\*\* Titrering mäter koncentrationen i en lösning genom att låta den reagera med en lösning med känd koncentration.