

Title (en)  
Method for controlling the washing program in a washing machine with a plastic tub

Title (de)  
Verfahren zur Steuerung des Waschprogramms einer Waschmaschine mit einem Kunststoff-Laugenbehälter

Title (fr)  
Procédé pour contrôler des programmes de lavage d'une machine à laver avec récipient de lavage en plastique

Publication  
**EP 1253233 A2 20021030 (DE)**

Application  
**EP 02008560 A 20020416**

Priority  
DE 10120199 A 20010424

Abstract (en)  
The method involves the drum controller determining a temperature loading value for critical positions of the washing solution container by direct temperature measurement with sensors on or in the container and initiating at least one load reducing measure if a temperature threshold is exceeded, e.g. reducing the spin speed or reducing the program running time. AN Independent claim is also included for the following: a washing machine for implementing the method.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Steuerung des Waschprogramms einer Waschmaschine mit einem in einem Spritzgussverfahren hergestellten Kunststoff-Laugenbehälter, mit einer darin drehbar gelagerten Trommel, die durch einen Motor mit verschiedenen Wasch- und Schleuderdrehzahlen angetrieben wird, und mit einer Steuereinrichtung zur Vorgabe der Motordrehzahlen und anderer Programmparameter. Darüber hinaus betrifft die Erfindung eine Waschmaschine zur Durchführung eines solchen Verfahrens. Um die durch die Belastungsgrenze des Laugenbehälter-Werkstoffs vorgegebenen Einschränkungen ohne Änderung der Bauteilgeometrie minimieren zu können, wird vorgeschlagen, dass die Steuereinrichtung für kritische Stellen des Laugenbehälters einen Temperaturbelastungswert durch direkte Temperaturmessung mittels auf dem Laugenbehälter angeordneter Sensoren oder durch Berechnung aus den Daten des Waschprozesses ermittelt und bei Überschreiten eines vorgegeben Grenzwertes mindestens eine belastungsreduzierende Maßnahme wie eine Reduzierung der Schleuderdrehzahl, eine Verkürzung der Programmlaufzeit, eine Kühlung durch Frischwasserzufuhr, eine Laugentemperaturbegrenzung oder eine Herabsetzung der Unwuchtschwellen oder eine Wäscheverteilung im Schleuderprogrammabschnitt durchführt.

IPC 1-7  
**D06F 37/26**; **D06F 33/02**

IPC 8 full level  
**D06F 33/47** (2020.01); **D06F 37/26** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**D06F 33/47** (2020.02 - EP US); **D06F 37/262** (2013.01 - EP US); **D06F 37/267** (2013.01 - EP); **D06F 2103/32** (2020.02 - EP US); **D06F 2105/00** (2020.02 - EP US)

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1253233 A2 20021030**; **EP 1253233 A3 20031015**; **EP 1253233 B1 20060510**; AT E325915 T1 20060615; DE 10120199 A1 20021114; DE 10120199 B4 20051103; DE 50206721 D1 20060614; ES 2259349 T3 20061001

DOCDB simple family (application)  
**EP 02008560 A 20020416**; AT 02008560 T 20020416; DE 10120199 A 20010424; DE 50206721 T 20020416; ES 02008560 T 20020416