

Abstract

Valutazione degli effetti secondari di lavaggio di un additivo anticalcare in polvere per bucato in lavatrice attraverso la determinazione analitica del contenuto in metalli dei residui inorganici

D. MARIANI, M.G. FEDRIGUCCI, A. CANNISTRÀ, G. DEL PEZZO

STAZIONE SPERIMENTALE PER LE INDUSTRIE DEGLI OLI E DEI GRASSI – MILANO

Viene di seguito descritto un test effettuato al fine di verificare la possibile integrazione di consolidate procedure di valutazione delle prestazioni riguardo agli effetti secondari di lavaggio con una tecnica analitica che quantifichi i metalli presenti nei residui.

EVALUATION OF THE SECONDARY EFFECTS OF WASHING OF A POWDER WATER SOFTENER ADDITIVE THROUGH AN ANALYTICAL ICP-AES TECHNIQUE

In this note a study is described carried out in order to verify if it could be possible to integrate the usual procedures used for the evaluation of the secondary effects of washing and, consequently, of the performances of water softener additives, with a more detailed analytical method using an ICP-AES technique.