

## **Electrolux Professional renunta la utilizarea BPA(Bisfenol A) in componentele de plastic**

***Electrolux Professional a renuntat la utilizarea compusului chimic BPA(Bisfenol A) in componentele din plastic ale echipamentelor pentru prepararea hranei.***

BPA(Bisfenol A) este un compus chimic utilizat pentru a intari plasticul de mai bine de 40 de ani. Compusul este utilizat in echipamente medicale, echipamente de bucatarie, sticle de plastic, conserve si in multe alte produse. Pana in anul 2010 BPA era considerat sigur pentru om, insa FDA(Food and Drug Administration USA) a realizat studii pe animale si pe oameni care au dovedit ca exista anumite efecte adverse. Cele mai recente studii arata ca BPA afecteaza sistemul endocrine al organismului precum si sistemul urinar in cazul copiilor.

Chiar daca reprezinta un pericol pentru organismul uman, prin toxicitatea sa, BPA a fost interzis in Uniunea Europeana doar in plasticul folosit la fabricarea biberoanelor. In contextul angajamentului pentru fiabilitate, compania Electrolux Professional si-a consolidat pozitia de lider in inovatie durabila prin intreruperea utilizarii BPA(Bisfenol A). ***Incepand cu anul 2015 Electrolux Professional nu mai utilizeaza compusul in realizarea componentelor din plastic din echipamentele pentru prepararea hranei.***

Electrolux Professional dovedeste inca o data ca se preocupa de sanatatea si siguranta consumatorilor finali. Compania promoveaza siguranta alimentara ca o prioritate de baza care conduce intregul process de dezvoltare in prepararea alimentelor.

