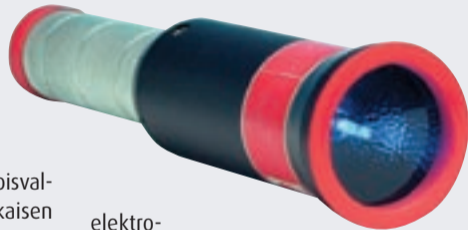


Uusi apuväline laadunvalvontaan

Bakteriologisten ongelmien ennaltaehkäisy on aina parempaa kuin puuttua ongelmiin akuuteissa tilanteissa. Ruotsalainen teknologiayritys Drivdon AB on tuonut markkinoille sarjan lampuja, joissa on yhdistetty xenon- ja ultraviolettivalo. Ne ovat nopeasti saavuttaneet vankan sijan laadunvalvonnassa. Lampujen avulla voidaan helposti nähdä, onko puhdistetuilla pinnoilla orgaanisia jäämiä, koska ne loistavat, fluoresoivat, kun niitä valaistaan UVA-valolla. Tuotantovälineiden, säiliöiden ja tilojen hygieenistä tasoa voidaan

lampun avulla varmistaa välittömästi ennen tuotannon aloitusta.

Valaisimen tekniikka perustuu UV-valoon ja sen pisimpään frekvenssi-alueeseen UVA:han. Valonlähteenä toimii xenonvalopoltin (HID). Erikoisvalmistetun heijastimen ja huippunykyaikaisen teknologian yhdistelmä on tuottanut valaisimen, jolla on erittäin pitkä toimintasäde, alhainen lämmöntuotanto ja monipuolinen käyttöalue. Laajaan käyttäjäkuntaan kuuluu elintarviketeollisuuden lisäksi mm. lääke- ja



elektro-
niikkatehtaita,
tutkimuslaitoksia ja sairaaloita.

Lisätietoja www.uvisable.com