



## ■ Kontrol af rengøringskvalitet

Organisk materiale, kemikalier og mange andre emner fluorescerer og lyser op ved UV-lys. Derfor kan de organiske rester i mejeri- og levnedsmiddelindustrien lyse i mørket. Hvilket igen betyder, at UV-lys kan anvendes til kontrol af rengøring og hygiejne i procesudstyr, produktionslokaler og toiletter. Det kan endog anvendes til lækagesøgning i kølesystemer og vandledninger. Drivdon AB har derfor udviklet bærbare UV-lamper, som præsenteres af Milkums. Uvisible hedder lampen, der har høj intensitet og lang

rækkevidde. Den er batteridrevet og kan derfor anvendes på steder, hvor der ikke er nogen elforsyning. Hvis der ikke findes nogen belægning, findes der heller ingen fluorescens. Med Uvisible kan man således sikre den hygiejniske standard, inden produktionen påbegyndes. I stedet for at vente på svaret fra en traditionel analyse kan man her få svarer med det samme.

Tlf.: +46 60 17 52 80

Standnr.: J 7150

[www.mega-light.com](http://www.mega-light.com)