

Osynligt rent med UV-ljus

Det kan bli dyrt och mycket besvärligt att förbättra anseendet om hygien inte är på topp i livsmedelsföretag, storkök, restauranger, hotell, etc. Att alltid kunna hålla ett vakande öga på potentiella källor till dålig hygien är därför mycket viktigt. Med traditionella metoder är detta arbete både kostsamt och tidsödande.

Hur skall man då kunna hålla en löpande kontroll av hygien och rengöringen men ändå ligga steget före mikroorganismernas härjningar? Svaret är förebyggande kontroll med hjälp av UV-ljus. Släck det vanliga ljuset. Tänd UV-ljuset och se!

UV-ljus (UVA) kan användas för effektiv kontroll av rengöring och hygien i processutrustning, produktionslokaler, toaletter, etc. Det är restbeläggningarna som lyser (fluorescerar). Om det inte finns några beläggningar finns det ingen fluorescens.



Liten och behändig UV-lampa endast 35 cm lång och vikten är ca 1 kg.

Med UV-ljus (UVA) kan man därmed enkelt säkerställa den hygieniska standarden innan produktionen startar och efter att den är avslutad. Istället för att vänta på svaret från en vanlig analys kan personalen få svaret momentant.

Ett 40-tal företag och institutioner i Norden och Tyskland använder idag UVisable® UV-lampor från Drivdon AB, Delsbo i arbetet med hygien och rengöring. Man har upptäckt att kontrollen därmed blir snabb, enkel, momentan och billig.

Ännu enklare kan det bli med den nya UV-lampan som nu Drivdon tagit fram. Lampan är utvecklad för att underlätta kontrollen av hygien och rengöring överallt i samhället. Den är utformad som en stavlampa och kan enkelt tas med på alla ställen där man vill förvissa sig om att det verkligen är rent.

Ytterligare information finns på www.milkum.se/uvisible.html.



UVisible® gör kvalitetskontrollen
Snabb – Enkel – Momentan – Billig

Organiskt material, kemikalier och många andra ämnen är fluorescerande och lyser upp med UV-ljus.

UV-ljus kan därför användas för många ändamål:

- Kontroll av renrum
- Kontroll av rengöring
- Kontroll av hygienutrymmen
- Olika typer av produktionskontroll
- Ickeförstörande provning
- Läckagesökning i kylsystem och vattenledningar
- Sprickindikering
- Brottsplatsundersökningar

UVisible® är utvecklat av Drivdon AB, Delsbo, och har hög UV-intensitet och extremt lång räckvidd.

Information finns på www.milkum.se/uvisible.html.

Drivdon AB Säljes av: Milkum
Box 93 Tel. 060-17 52 80
820 60 Delsbo info@milkum.se
Tel. 0653-168 85 www.milkum.se

Ur ABSOLUTRENT nr 8, 2004
se även www.rentforum.net