

Tempererat vatten i nöd- och ögonduschar!

Krav från arbetsmiljöverket.

Att man vid hantering av frätande ämne, skall kunna spola ögonen med tempererat vatten
Vid hantering av frätande ämnen skall installation av tempererat vatten till nöddusch övervägas (AFS Förstahjälpen & Kristöd 1999:7).

Att förse nödduschar med tempererat vatten!

Skyddar både anställda och arbetsgivare. Kroppsduschar med kallt vatten kan innebära en risk för användaren och ett minskat förtroende för arbetsgivaren. Kallt vatten i vårt vatten nät ligger mellan ca 2-12°C. Vid ev. olycka med frätande ämne, rekommenderar socialstyrelsen att man använder tempererat vatten, och sköljer utsatta kroppsdelar i minst 15min, och att utsatta kläder tas av.



I **riskområden** där nödduschar står i väldigt kalla och blåsiga miljöer (t.ex. utomhus) så krävs även där duschning i minst 15min. Även i ett uppvärmt utrymme, så är 2-12°C-gradigt vatten outhärdligt för användaren att spola i rekommenderad tid. Tempererat vatten och uppvärmda lokaler minskar de här problemen. Tempererat vatten bidrar till att nödduschen används på rätt sätt vid olyckstillbud, och hjälper också till att förhindra kroppsvärmeförlust, som kan leda till köldchock. Uppvärmda nöddusch - kabiner skyddar den våta och ev. skadade användaren mot yttre element tills hjälp anländer.

Tempererat vatten lindrar inte bara fysisksmärta orsakad av värme eller frätande ämnen, den bidrar även som lugnande effekt. En användare som utsatts för något skadande ämne är sannolikt både upprörd och förtvivlad. Den värmande effekten med tempererat vatten gör att användaren lugnas ned, och gör första hjälpen mer effektiv.

Därför är det en självklarhet att man ska förse även kroppsduschar med tempererat vatten.



Vid speciella omständigheter där en kemikalisk reaktion kan reagera med tempererat vatten, bör en medicinsk kunnig person bli konsulterad för att fastslå den optimala vattentemperaturen på varje enskild installation.

Säker blandning av varmt & kallt vatten!

Säkerhetsblandaren får inte ge risk till skållning eller utebliven första hjälpen. Det är viktigt att tempereringen sker säkert, och att blandningsventilen är utrustad med automatisk avstängning av varmvattnet, om kallvattnet skulle falla bort. (för att förhindra skållning) Om varmvattnet faller bort ska blandaren fortsätta ge kallt vatten automatiskt. (utan att spolbilden försämras avsevärt) Det är också viktigt att blandaren kompenserar för tryck- och temperatur- variationer. Vi har produkterna ni behöver!



Fyll i följande blad och sänd till oss så kontaktar vi er.

FRÅGEFORMULÄR- TEMPERERAT VATTEN

Företag.....

Kontaktperson.....

Telefon.....

Datum.....

1. Finns redan tillgång till varmvatten? JA NEJ

2. Vilket tryck har vattensystemet?bar

3. Hur många nöd- och ögonduschar skall tempereras?

Nödduschar:..... Ögonduschar:.....

4. Ska fler än en nödduschar skall kunna användas på samma gång?

 JA NEJ

5. Är duscharna placerade inom eller utomhus?

 INOMHUS UTOMHUS

6. Vilken typ av elektrisk klass behövs? (explosionssäker eller inte)

 EJ EX EX ATEX

7. Vilken spänning finns tillgänglig? :.....

8. Finns ånga tillgänglig? (3bar) JA NEJ9. Finns planritning? JA NEJ

10. Övrigt:.....

Sändes till:

Björnkläder AB

Byängsgränd 20-22

120 23 STOCKHOLM

Tfn: 08-602 77 00 /Dir.nr. frågor 08-602 77 21

Fax 08-602 77 20