

## **Kąpiel pasywująca CRFs**

### **Przygotowanie kąpeli:**

Chemikalia na 1 litr gotowej kąpeli:

- 900 ml wody destylowanej (<20  $\mu$ S)
- 100 ml Anlaufschutzkonzentrat CRFs A

### **Wyprodukowanie:**

- Anlaufschutzkonzentrat CRFs A w butelce musi być w kąpeli wodnej podgrzewany na 50°C
- wodę destylowaną ( 2/3 pojemnika) wlać do wanny i podgrzać na 50°C
- mieszając dodawać podgrzany Anlaufschutzkonzentrat CRFs A
- na końcu uzupełnić do 1-go litra kąpeli wodą destylowaną

### **Przebieg procesu:**

- zanurzyć w kąpeli pasywującej na 5 minut ( 45 – 55°C)
- płukać 1-dną minutę w ciepłej wodzie destylowanej (60°C)
- płukać w płuczce wody stojącej
- płukać w płuczce wody krążącej
- na końcu procesu przedmioty powinny być suszone ciepłym powietrzem(60-70°C)
- kąpiel powinna być co 14 dni zasilana Anlaufschutzkonzentratem CRFs A (25ml/l gotowej kąpeli)