

TORRLUFTLAGER

- ↳ Undvik bakterier
- ↳ Förebygg och stoppa mögelangrepp
- ↳ Stoppa korrosion

Torrluftlager

Torrluftlager används inom många områden, från lagring av trä och säd till försvarsmateriel som fordon och elektronisk utrustning.

Till exempel bakterier behöver fuktighet för att överleva och föröka sig. Eftersom hygroskopiska material drar åt sig fukt, bildas där ofta gynnsamma förutsättningar för bakterier. Genom att hålla den relativa fuktigheten i den omgivande luften under 50% försämras förutsättningarna för bakterierna och tillväxt förhindras.

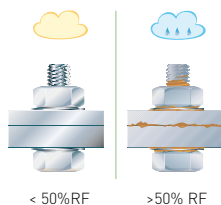
Lösningen är att avfukta!

En luftavfuktare kontrollerar den relativa fuktigheten i lagerlokalen och varorna kan förvaras under längre eller kortare tid med bibehållen kvalitet. Kontakta din närmaste DST-representant för mer information.

Besök oss gärna på www.dst-sg.com

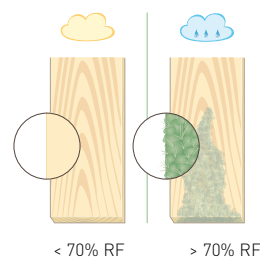
Korrosion

Järn och stål rostar inte om luften som är i kontakt med ytan har en relativ fuktighet under 50%.



Mögel

Mögel- och svampangrepp kan förebyggas och stoppas om omgivande luft hålls under 70%RH.



Bakterier

Bakterier förökar sig inte om man håller luftfuktighet i lokalen under ca 50%RF

