

Grattis! Nu har DIRO® installerats i din tvättstuga.

Vi på SWATAB har låtit statliga RISE göra tester för DIRO®-vatten. Tekniken är testad enligt EU-blommans tester för tvättmedel och ger en godkänd rengöringseffekt samtidigt som den är skonsam för både kläder, miljö och människors hälsa. RISE har också gjort bakterie- och mögeltester på tvätt med DIRO®-vatten, även här har DIRO® fått godkända resultat.



Med DIRO® slipper du alla kemikalier som finns i tvätt- och sköljmedel.

Människor väljer gärna att äta kemikaliefritt (ekologiskt), men ingen tänker på alla de kemikalier de får i sig via tyget de har mot kroppen. Huden är kroppens största organ - **huden tar upp allt som är vattenlösligt (tvätt- och sköljmedel är vattenlösliga).**

Ibland händer det att gamla fläckar som funnits tidigare kommer tillbaka. Detta beror på att många tvättmedel använder sig av något som kallas "optisk renhet", detta betyder att tvättmedlet kamouflerar fläcken d.v.s. det lägger sig som en tunn plasthinna över fläckarna och bryter UV-strålarna så att fläcken inte syns. Om du tvättar med DIRO® några gånger till så försvinner fläcken troligtvis. Även tvättmedel utan "optisk renhet" stannar kvar i tyget och ibland måste man tvätta textilierna upp till 5 gånger innan man fått bort allt gammalt tvättmedel. Ibland är fläckar så svåra att man måste använda fläckborttagningsmedel, då kan man använda vilken sort man vill. Vi på SWATAB vill gärna tipsa dig om miljövänliga alternativ.

RENT LUKTAR INTE

eftersom rent är motsatsen till lukt.

När du känner en lukt är det för att små partiklar av någonting har träffat din näsa, då har du andats in en del av dessa.

Många av dofterna vi andas in är helt ofarliga.

Men en del av dofterna är skadliga för hälsan, detta gäller speciellt kemikalier som används vid rengöring. Allergierna ökar i vårt samhälle och många människor idag är även doftöverkänsliga. Bakterier luktar. Parfymer luktar, men RENT luktar inte

Naturligt rent!

Vattnet passerar genom ett filter, DIRO®, som tar bort kalk och mineraler som finns naturligt i vårt vatten, dvs avjoniserar vattnet innan det kommer in i tvättmaskinen. Efter avjoniseringen avlägsnar DIRO vattnet smutsen från dina kläder i tvättmaskinen, helt naturligt. Därför behövs varken kemikalier, såsom tvättmedel, eller temperaturer över 30 grader för att dina kläder ska bli rena. Eftersom vattnet inte heller innehåller kalk eller andra mineraler så blir kläderna dessutom mjuka utan att sköljmedel behövs.

Tvätta fortare!

I vanliga tvättmaskiner behöver vattnet värmas upp. Tvättmedel måste också tillföras och sedan sköljas ur. Med den teknik vi nu installerat kan dessa moment hoppas över och tvättcykeln bli kortare. Eftersom vattenavdunstningen underlättas då det inte finns några tvättmedelsrester kvar i tyget går även torkningen snabbare.

Naturligt doftfritt!

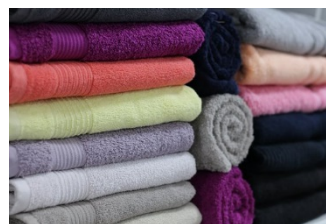
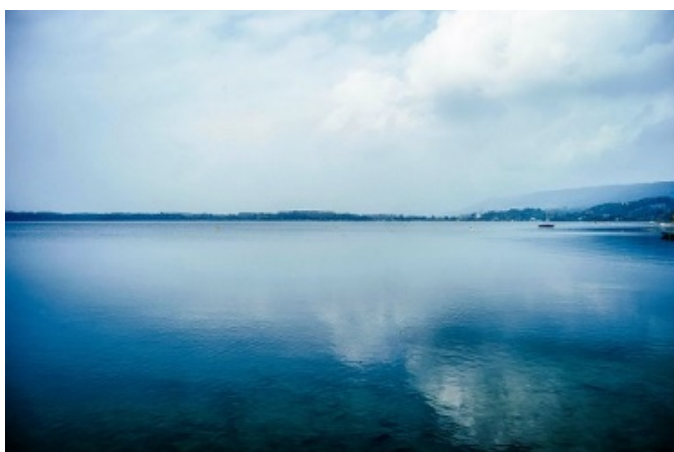
Då tekniken inte använder kemikalier kommer kläderna att vara naturligt doftfria när de tvättats. Många förknippar doft från kemikalier som tvätt- och sköljmedel med renhet men avsaknad av doft påverkar alltså inte själva renheten i dina kläder. Vill du ändå att dina kläder ska dofta så tipsar vi om att lägga in några lavendelpåsar i garderoben för en härlig doft på naturligt sätt.

Det är bråttom för oss alla att ställa om till ett liv inom gränserna för vad vår enda planet klarar av.

Har du frågor? Läs mer på swatab.com eller kontakta oss på info@swatab.com

Tvättmedel behöver värme för att lösa sig i vatten 30 och 40 grader behövs för att lösa upp tvättmedlet, utan tvättmedel behöver du inte dessa temperaturer. Då går det lika bra med kallt vatten.

För att döda bakterier så måste man upp i värme, antingen i tvättmaskinen eller i torktummlaren. Det går också bra att stryka/pressa kläderna för samma resultat. **Tvättmedel är inte bakteriedödande.** Tvättmedelsrester är en favorit för bakterier och mögel att växa och leva på, det ger en perfekt grogrund för dessa organismers livsbetingelser.



Det är år 2019 nu, vi måste alla ta vårt ansvar för den enda planet vi har.

