



De New LaundryPure verandert uw wasmethode!

De samen met de NASA ontwikkelde technologie maakt het doen van de was met de LaundryPure gemakkelijk, goedkoper, veiliger en milieuvriendelijker: uw was kan vanaf nu worden gedaan:

ZONDER WASMIDDEL EN IN KOUD WATER

Dit wordt bereikt door het inzetten van de RCI techniek. Een unieke en revolutionaire prestatie is het gevolg van de inzet deze ruimtevaart technologie in de New LaundryPure: door een foto-katalytische reactie worden de volgende gassen gevormd: O_3 (ozon), O_3^- (ozon ionen), H_2O_2 (peroxiden), OH_0 (hydroxyle radicalen) en O_2^- (superoxide ionen). Vervolgens worden ze geïnjecteerd in de waterstroom om in uw wasmachine vuil en vetten af te breken en kleding te desinfecteren. Dat proces is het meest effectief met koud water. Daardoor is eliminering van bacteriële vervuiling geoptimaliseerd. Een gunstig bijproduct is het ontstaan van pure zuurstof, dat een 'borrelend' schoonmaakproces tot gevolg heeft waarbij de gevormde zuurstofgassen het vuil eveneens van de stoffen verwijderen.



Heet water, wasmiddelen en bleekmiddelen tasten de vezel structuur sterk aan: het is de oorzaak van slijtage en verkleuring. Beide middelen heeft u nu niet of nauwelijks meer nodig !
Er is dus één nadeel aan de New LaundryPure, je komt ruimte te kort in je linnenkast.....

Wat kan de New LaundryPure voor Ú betekenen?

1. Besparing op wasmiddelen (slechts 15% nodig van wat u voordien gebruikte)
2. Besparing op elektriciteit (u wast met koud water)
3. Besparing op water (u doet bonte en witte was bij elkaar)
4. Besparing op milieuvervuiling (geen fosfaten meer in het afvalwater)
5. Besparing op kleding (véél minder slijtage aan vezels en kleur)
6. Besparing op onderhoud wasmachine (zonder opwarming ook minder slijtage)

Testgegevens inzake bacterie-verlaging

Testen bij de NSF(US) in mei 2006: een significante microbiologische vermindering van onder meer:

Staphylococcus, grampositieve bolvormige bacterien die in druiventrosjes bij elkaar liggen.

Ze komen bij iedereen voor in de huidflora en zijn bekend als veroorzaker van wondinfecties en de voedselvergiftiging

==> Reductie met 99.9999% (6-log)

Klebsiella pneumoniae, een slijmvormende enterobacterie die diverse (ziekenhuis)infecties kan veroorzaken

==> reductie met 99.9999% (6-log)

Pseudomonas aeruginosa, een bacterie die wijd verspreid voorkomt m.n. bij verminderde weerstand door bijv. ziekte. Het is de belangrijkste veroorzaker vanbijv. wondinfectie (brandwonden), blaasontsteking, ademhalingswegen, oogontsteking.

==> reductie met 99% (2-log)

Dit zijn enkele voorbeelden: de RCI technologie werkt echter op ALLE bacteriologische vervuiling.
Vraag uw leverancier naar onderbouwing van wat wij claimen.