

# Nano textília na čistenie povrchu

Ročník 1, číslo 3

Dátum bulletinu 7.2 2011

Nano utierka-čistenie s nanotextíliou ... od Nanotrading

## Najdôležitejšie body:

- zjednodušenie údržby, čistenia povrchov.
- Zachytáva kvapaliny, prach, nečistoty a špinu na povrchu
- **BEZ použitia čistiacich chemikálií**
- Do nekonečna, resp. kým ju fyzicky neporušíte, neroztrhnete
- kvalitatívne dokonalé odstránenie masťného filmu z povrchu napr. pri optike

## Opakujeme, že :

- Náhrada bežných papierových utierok
- Čistenie BEZ použitia čistiacich chemikálií
- Použitie Do nekonečna, resp. kým ju fyzicky neporušíte
- kvalitatívne dokonalé odstránenie masťného filmu z povrchu

Čo je nano textília? Funguje skutočne BEZ čistiacej chémie?

Nano textília sa používajú veľmi jednoducho a pohodlne, čistia skutočne lepšie a efektívnejšie povrch, neobsahujú toxické chemikálie a jednoduché čistenie s nimi predstavuje zjednodušenie údržby povrchov. Čo je Nano textília a jej vlákno? Je unikátna a revolučná technológia, inovatívna textília, ktorá je stokrát tenšia ako jeden ľudský vlas, **ktorá obsahuje takmer 100.000 vlákien** na štvorcový palec. Zachytáva kvapaliny, prach, nečistoty a špinu na povrchu ako magnet. Môžete ju použiť na akomkoľvek povrchu podobne ako papierové, resp. mikro utierky a **BEZ použitia čistiacich chemikálií**. Keď sa zašpiní, stačí ju vyprať a znovu použiť.

Do nekonečna, resp. kým ju fyzicky neporušíte, neroztrhnete atď.

Optika, čisté okuliare bez šmúh a mastnoty, čistý displej, PC? Nano textília vyrobená revolučnou technológiou **značne znižujúca spotrebu** papierových, resp. iných čistiacich mikro utierok



Nano fiber textília

a čistenie bez použitia bežných chemikálií

... ušetrí Vám ročne množstvo Eúr - zároveň šetrí životné prostredie.

Zníženie používania bežných papierových, **jednorazových utierok** pri čistení povrchov optiky, okuliarov, displeja, PC atď.

**hĺbkovo vyčistiť povrch**, priestor, predmet atď **BEZ použitia čistiacich chemikálií**, len čistou vodou

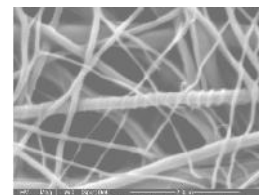
lepšie chrániť svoje zdravie, šetriť peniaze za jednorázovky (a životné prostredie)

kvalitatívne dokonalé odstránenie masťného filmu z povrchu napr. pri optike, okuliare, mikroskop, ďalekohľad, puškohľad, športové okuliare, atď

Rôzne veľkosti na každodenné využitie S, M a L veľkosť

Na Čo a kde môžeme použiť Nano textíliu optik S? Pri čistení napr. okuliarov a prízorov, jednoducho použite namiesto papierových alebo mikro vláknových utierok, sád čistiacich sprejov atď, a to všetko bez chemikálií. Pre optiku, sklenené a zrkadlové plochy kopírokov a skenerov, mikroskop, ďalekohľady, šošovka i displej na fotoaparát atď odporúčame

tento najmenší rozmer označený S - používať pre hĺbkové odstránenie prachu a mastnoty z citlivých optických prístrojov, špeciálne povrchovo upravenej optiky - všetky sklá na športových aj dioptrických okuliarov... čo si len spomeniete, " bez použitia a stálej spotreby papierových utierok" môžete to urobiť - a použiť kvalitatívne lepšie riešenie.





## 1, Nano textília – utierka optik veľkosť S

Nanoutierka funguje rovnako dobre alebo lepšie ako váš obľúbený čistič napr. na okuliare, displej a môže nahradiť až 80% z vášho používania papierových či mikro utierok s čističom, vráti Vám Vaše peniaze rýchlo späť. Nano textíliu možno použiť rôznymi spôsobmi, je vhodná pre predajne v športových potrebách, optikách, predajných miestach pracov. pomôcok, moto príslušenstva atd. Cena za 1ks.

**Pri čistení napr. okuliarov a optiky nepoužijete žiadne chemické látky ani čističové !!!**. Nano textília Optik veľkosť S je špeciálne navrhnutá tak, aby optimálne vyčistila povrch bez poškodenia.

rýchle a trvácne odstránenie mastnoty, prachu a nikotínu z povrchu displeja, digitálnych fotoaparátov, mobilných telefónov, navigačných systémov atd



Nanotextília optik veľkosť S

Ak nie ste 100% presvedčení, že NanoTextília nie je lepšia a efektívnejšia metóda čistenia pre sklenený, chromovaný alebo plastový povrch bez chémie, ...  
**NEPLATITE!** ...  
Garancia vrátenia peňazí. Je to tak jednoduché!

## 2, Nano textília-nanofiber utierka veľkosť M

**Kvalitatívne dokonalé odstránenie mastného filmu z povrchu napr. pri PC klávesnici, displeja telefónu, digitálneho fotoaparátu, scanera, tlačiarne, monitora, iPod, dotykové telefóny atd**

... kedykoľvek cítite, že je potrebné dosiahnuť na papierovú utierku, alebo inú utierku- na efektívne čistenie povrchu napr. mastnej klávesnice, postačí

chytiť Nanotextíliu- **BEZ chémie, len čistou vodou s dokonalejším výsledkom**

• zníženie a redukcia používania množstva chemických prípravkov, úspora financií

nezanecháva vlákna a úbytky textílie, použiteľná na mokré alebo suché čistenie povrchu - nespočetné množstvo spôsobov ako a kde ju využiť.

Nanoutierka funguje rovnako dobre alebo lepšie ako váš obľúbený čistič napr. na klávesnicu či monitor, môže nahradiť až 80% z vášho používania papierových či mikro utierok s čističom, vráti Vám Vaše peniaze rýchlo späť.



Nanotextília pre domácnosť

Veľkosť XL

## 3, Nano textília – nanofiber utierka veľkosť XL

Na Čo a kde môžem použiť Nano textíliu? Nano textíliu možno použiť rôznymi spôsobmi. Pri čistení napr. povrchov v domácnosti, kancelárii, na čistenie okna, utieranie nábytku, podlahy, kuchynských spotrebičov či kúpeľňových predmetov atd. Jednoducho použite namiesto papierových alebo mikrovláknových utierok, čistiacich sprejov atd - a to všetko bez chemikálií. Pre domácnosť, automobil či kanceláriu doporučame tento najväčší rozmer označený XL - používať pre odstránenie prachu a mastnoty

z prístrojov, na všetky sklá v kuchyni, kúpeľni či prach z nábytku ... čo si len spomeniete, bez použitia a stálej spotreby papierových uterákov- môžete to urobiť - a použiť kvalitovo lepšie riešenie.

EPA uviedla, že približne 33% ľudí trpí chemickou precitlivosťou na čistiace prípravky. Ďalší odborníci vyhlasujú, že čisto je oveľa vyššie. Mnoho ľudí má obavy o zdravie. Vzhľadom k tomu, že chemikáliám používaným v domác-

nosti je pripísaná # 1 príčina alergií, zdravotných problémov, havárií a dokonca aj smrť v domácnosti, má zmysel pokúsiť sa nájsť bezpečnejšie a zdravšie metódy čistenia a údržby povrchov.

???

Ale ak odstránime čistenie a chemikálie, akým spôsobom sa dosiahne čistota?

**Nanotextília rieši problém za Vás.**