

NANOE™ X. KVALITNÍ VZDUCH PRO ŽIVOT



1 Zbavuje zápachu

nanoe™ X zbavuje vzduch silných a nepříjemných zápachů, které Vás obtěžují. Užijte si příjemnější životní prostor a lepší duševní pohodu.

2 Potlačuje určité druhy bakterií a virů

nanoe™ X zabráňuje růstu určitých alergenů, bakterií a virů ve vašem domově, který je pak čistší pro vaše děti.

3 Zvlhčování pokožky

Pomáhá udržovat vlhkost pokožky.

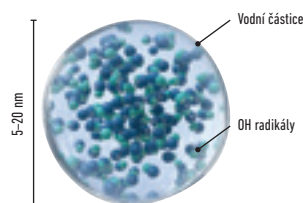
nanoe™ X zbavuje zápachu a potlačuje určité druhy bakterií a virů

nanoe™ X obsahuje 10×¹ více OH radikálů.

Nově vyvinutý systém nanoe™ X produkuje 10× více OH radikálů (4800 miliard)¹ než standardní systém nanoe™.

Větší množství OH radikálů obsažených v systému nanoe™ X má výjimečné účinky při potlačování bakterií, virů a alergenů i odstraňování pachů. Čeká vás čistší domov s kvalitnějším ovzduším.

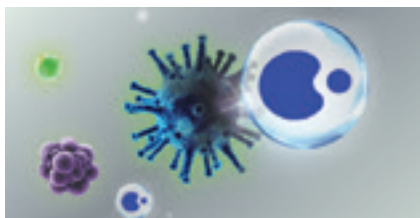
1) na základě průzkumu provedeného společností Panasonic.



**4800 MILIARD
OH RADIKÁLŮ
ZA SEKUNDU**



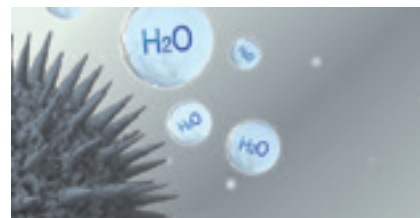
Jak nanoe™ X udržuje vzduch čerstvý a čistý



nanoe X zachycuje bakterie.



OH radikály berou bakteriím vodu.



OH radikály transformují vodu v bakteriích na vodu a potlačují bakteriální aktivitu.



Bez ohledu na to, kde na planetě Zemi jste, je vzduch nezbytnou součástí vašeho života. Naší snahou je pomoci každému člověku, aby se mohl těšit lepšímu zdraví a užívat většího pohodlí díky technologiím nanoe™ X pro čištění vzduchu.

Vlastnosti technologie nanoe™ X

1. Dlouhá životnost. 6krát delší životnost oproti běžnému aniontu. nanoe™ X má přibližně 1 000krát vyšší vlhkost než běžný aniont. Díky obsažení v částech vody má delší životnost a dokáže se rozšířit na delší vzdálenost.

Srovnání distribuce v místnosti

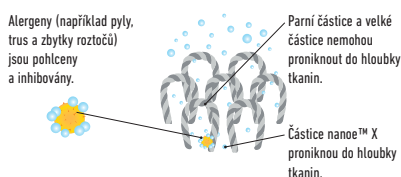


nanoe™ X.
Částice nanoe™ X se rozšíří do všech rohů.

Obecné aniony.
Ionty ztratí svou sílu dříve, než se stačí v místnosti rozšířit.

2. Původ ve vodě. nanoe™ X pochází z kondenzované vlhkosti vzduchu, a proto není nutné do jednotek s nanoe™ X doplňovat vodu.

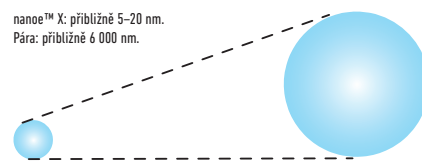
nanoe™ X je dostatečně malé částice, aby pronikla do tkanin a zabránila v nich tvorbě plísní a pachů.



3. Mikroskopická škála. Velikostí nanoe™ X odpovídá jedné miliardtině metru, takže je mnohem menší než parní částice. Proto dokáže pronikat hluboko do látek a zbavovat je pachů.

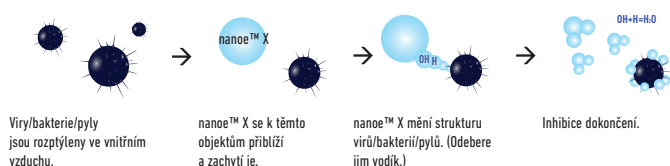
* 1 nm (nanometr) = jedna miliardtina metru.

nanoe™ X: přibližně 5–20 nm.
Pára: přibližně 6 000 nm.



Jak vám technologie nanoe™ X pomůže?

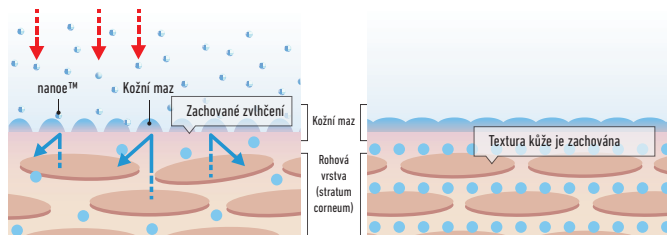
1. Likvidace virů/bakterií/pylů. Inhibuje určité viry. Vir chřipky je inhibován z 99,9 %.



Účinnost nanoe™ X.

Testovaný obsah	Výsledek (deaktivace)	Zkušební podmínky Rozsah Doba	Testovací laboratoř/ společnost	Č. dokumentu zprávy	
Vzdušné	Virus (kolifág)	10 m ² 6 h	Kitasato Research Center for Environmental Science	KRCES 24_0300_1	
	Bakterie (Staphylococcus aureus)	10 m ³ 4 h	Kitasato Research Center for Environmental Science	KRCES 21_0142	
Přilnavé	Virus (kolifág)	10 m ² 8 h	Japan food research laboratories	13001265005-01	
	Vir (chřipka)	1 m ³ 2 h	Kitasato Research Center for Environmental Science	KRCES 21_0084_1	
	Bakterie (Staphylococcus aureus)	10 m ² 8 h	Japan food research laboratories	13044083003-01	
	Zápach tabáku	Dezodorace za 2 h	10 m ² 2 h	Analytické středisko Panasonic	BAA33-130125-D01
	Pyl cedru	99 %	45 l 2 h	Analytické středisko Panasonic	ED2-080303IN-03

3. Zvlhčování pokožky. Pomáhá udržovat vlhkost pokožky.

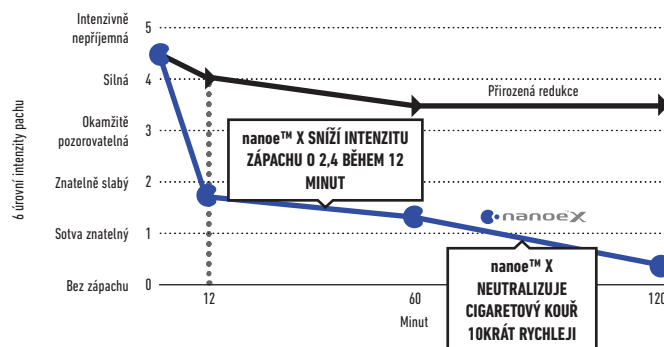


S nanoe™ X.
nanoe™ X hydratuje kožní maz v pokožce a zabraňuje tak ztrátě vlhkosti.

Po 28 dnech
Pokožka je hydratovaná a nanoe™ X zachovává její texturu.

Testovací laboratoř: FCG Research Institute Inc. Č. zprávy 19104.

2. Zbavování pachů. Deodorizační účinek působí na zápach zachycený na předmětech jako jsou sedačky a zálclony. Snížení zápachu o 90 % (pach tabáku) po 120 minutách.



Efekt dezodorace u přilnavých pachů (tabák).

Zápach je snížen o 2,4 během pouhých 12 minut a po 2 hodinách téměř zmizí. Efekt dezodorace se bude měnit podle okolního prostředí (teplota/vlhkost), doby provozu, typu zápachu a tkanin.

· Testovací laboratoř: Analytické středisko Panasonic Corporation. · Testovací metodologie: ověření hodnoty úrovně intenzity zápachu v testovací místnosti o ploše 10 m². · Metoda dezodorace: emise nanoe™ X. · Testovací subjekt: přilnavý zápach tabáku. · Výsledek testování: snížení intenzity zápachu po 120 minutách o 1,2 úrovně. · Číslo zprávy: 4AA33-160615-N04.

Spolehlivá technologie prověřená světem.

Nejmodernější čisticí technologii Panasonic nanoe™ X si vybrala automobilka Lexus do svých vozidel pro účely čištění vzduchu vřáněného do kabiny.

