

## كاربردهاي محصول

## اسپری تصـفیه کننده هوا

حاوی آنیون اکسیژن

آنیون اکسیژن در طبیعت عامل سلامتی و تصفیه هوا است. ما با الگوبرداری از طبیعت، شرایط ورود آن رابه کلان شهرها و محیط های آلوده فراهم کرده ایم. این محصول بر پایه آنیون اکسیژن ساخته شده و تمام مواد آن خوراکی است و می توان آن را در دهان و چشم اسپری کرد! ساختار میکرو استراکچر استفاده شده در این محصول قابلیت محفوظ ماندن چندین ساله اکسیژن و آنیون اکسیژن را ایجاد می کند .در محصول ما از آنیون اکسیژن برای ایجاد تعادل استفاده شده است که قابلیت باردار کردن و سقوط ذرات معلق در هوا را دارد. بوهای بد محیط و بوی عرق را حذف می کند و قابلیت از بین بردن گاز های سمی را دارد.

آنیون اکسیژن موجود در جنگل و کوهستان برای انسان احساس آرامش و شادابی ایجاد می کند. می توانید با استفاده از محصولات لاماسا این احساس را تجربه کنید.



- 🚄 تصفیه کننده هوا
- از بین برنده قارچ و باکتری
- خيرفعال كننده ويروس ها
  - حذف انواع بوهای بد
- 🧲 از بین برنده گازهای سمی
  - 🪄 کاهش گرد و غبار معلق
- 🗲 جلوگیری از انتقال بیماری توسط

میکروارگانیسم های موجود در هوا





قبل از مصرف اسپری را تکان دهید.

تصفه هوا و از بین بردن بوهای نا مطبوع: اسپری را به سمت بالا گرفته، با حرکت دادن دست در محیط، به از ای هر متر مکعب چندین بار اسپری کنید.

جلوگیری از انتقال میکروارگانیسم ها: علاوه بر هوا روی صورت، چشم و دهان اسپری شود.

9,0	رانش یونی، یون منفی را در محیط یکنواخت توزیع می کند
میکرو اورگانیزم های موجود در ذرات معلق هوا	
	آنیون اکسیژن به ویروس ها و ذرات آلرژی زای درون هوا متصل می شود
	Sig. Will.
	توسط یون منفی و اوزون ویروس ها و باکتری ها از بین می رود

REPORT TEST

Air Purifier Spray

Report date: 2018/05/14

Product Date: 2017/01/10

delivery date of product: 2018/03/13

Test Date: 2018/03/16

Test action conditions: Product was sprayed 30 minutes before test

Temperature: 25 °C

Humidity: %32

Chamber Test: 4 m<sup>3</sup>

material consumed weight: 5 gr

Parameter	Unit	<b>Before Density</b>	After Density	Remove Efficiency
TSP	$\mu gr/m^3$	156	61	% 60.1
< 10 µm	μgr/m³	84	39	% 53.6
< 2.5 μm	$\mu gr/m^3$	27	14	% 48.1
СО	ppm	7.5	4.5	% 40.0
SO <sub>2</sub>	ppm	0.054	0.030	% 44.4
NO <sub>2</sub>	ppm	0.055	0.032	% 41.8
NH <sub>3</sub>	ppm	0.042	0.017	% 59.5

Laboratory name: Havaye Pak Andishan Pishgam