

TEHNIČKI LIST AERO 360° 450g DOPUNA



IDENTIFIKACIJA

AERO 360° 450g tableta je dopuna za AERO 360° aparat; idealan za sobe do 20 m².

FUNKCIONALNOST



1. AERO 360° sistem upija višak vlage i neutrališe neprijatne mirise sa jedinstvenom 360° cirkulacijom vazduha.
2. AERO 360° tableta transformiše vlagu u slani rastvor.
3. Slani rastvor se sakuplja u rezervoar AERO 360° aparata.



Bez upotrebe električne energije i baterija



Ekološki prihvatljiva i praktična: Bez odlaganja utrošenih kesa.

PREPORUČENO OD STRANE AFPRAL-A*

(Francuska asocijacija za prevenciju alergija)

Uklanjanje viška vlage u vazduhu može da spreči nastanak buđi i plesni. Upijač vlage je uspešno korišćen na test studiji sa 23 porodice čiji članovi pate od alergija. Kao rezultat smanjene vlažnosti, poboljšano je zdravlje ljudi koji su pogođeni problemima izazvanih viškom vlage.

U slučaju strukturnih nedostataka prostorije, nije efikasan.

*Član Evropske asocijacija za alergije i asocijacija pacijenata sa respiratornim oboljenjima.



PRIMENA


AERO 360° 450g sistem je idealan za sobe dimenzija oko 20 m² sa slabom cirkulacijom vazduha. Za veće sobe, koristiti više od jednog uređaja:



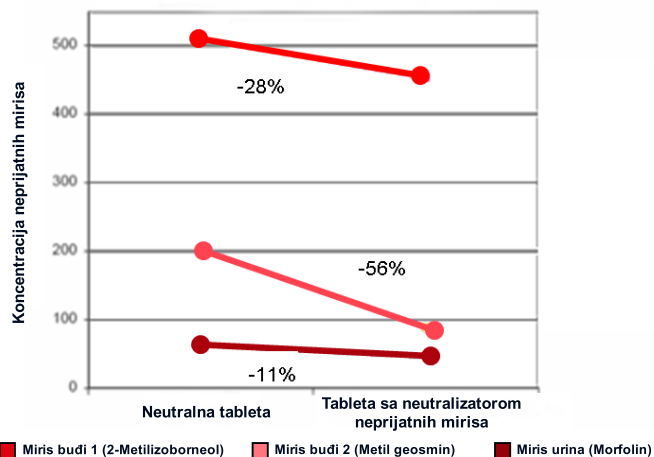
OPIS

| | |
|------------------------------------|--|
| Uređaj | Kompaktan, lak za korišćenje Delovi: rezervoar, poklopac sa otvorom za prosipanje vode, aerodinamičnim vazдушnim tunelom i fleksibilnim kućištem za smeštanje tablete / 1.3L kapacitet Gornji deo aparata – teget; Donji deo aparata - providan |
| Boja uređaja | kapacitet Gornji deo aparata – teget; Donji deo aparata - providan |
| AERO 360° dopuna | 450g / prečnik: 100mm / širina: 41 do 44mm |
| AERO 360° boja dopune | Dvobojna (plavo- bela) |
| AERO 360° kompozicija dopune | Kalcijum hlorid |
| AERO 360° ostale pogodnosti dopune | Neutralisanje neprijatnih mirisa Povećan prostor upijanja |

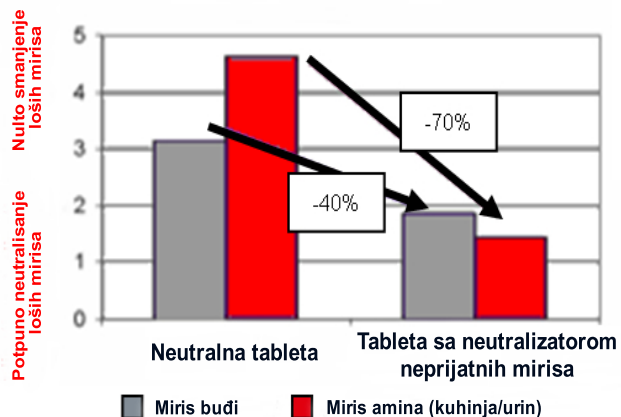
PERFORMANSE

| | |
|---------------------|--|
| Momentalno upijanje | Prve kapi kroz manje od 12h* |
| Dugotrajno upijanje | Do 3 meseca* u prostorijama od 20m ² * U zavisnosti od vlažnosti vazduha i temperature prostorije |
| Vodeni rastvor | U proseku:1L - Može da upije do 1.3L* * U zavisnosti od vlažnosti vazduha i temperature prostorije |
| Tehnologija |  <p>AERO 360° sistem se zasniva na fizičkom principu – što veći je kontakt tablete sa vazduhom, postiže se bolja moć upijanja vlage. Aerodinamičan uređaj ima jedinstveni 360° vazdušni tunel koji omogućava vazduhu da cirkuliše oko i kroz dopunu.</p> <p>Ultra upijajuća dopuna ima poboljšan oblik talasa i centralno otvaranje za više kontakta sa vazduhom, sve u cilju poboljšanih performansi sistema. Ovo dovodi do 40% veće efikasnosti.*</p> <p>*u skladu sa Henkelovim standardima</p> |

Analitički test neutralizacije neprijatnih mirisa
(nakon 18 sati u kabinama od 3 m³)

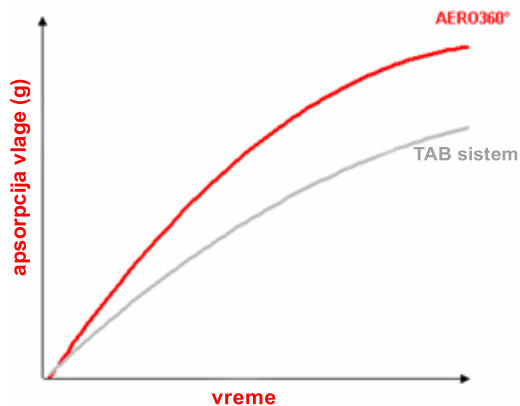


Neutralizacija neprijatnih mirisa
(nakon 16 sati u kabinama od 3 m³)



APSORPCIJA VLAGE

U poređenju sa Henkel standardima



UPUTSTVA

1. Pritisnite znak na vrhu uređaja kako biste ga otvorili.
2. Otvorite foliju sa dopunom. Izbegavati bilo kakav dodir sa kožom.
3. Postavite dopunu, tako da plava strana bude okrenuta ka dole, na vrh ose i zatvorite uređaj.
4. Kada se dopuna potpuno rastvori, otvorite poklopac i prospite rastvor u toalet.

Ostatke očistiti sa toplom vodom.



SKLADIŠTENJE

18 meseci za neutralnu AERO 360° dopunu
Čuvati u suvoj sobi sa temperaturom iznad 0°C.

UPUTSTVA UPOZORENJA

Kako biste osigurali optimalnu cirkulaciju vazduha, postavite uređaj barem 10 cm udaljeno od zida. Nemojte da dozvolite da AERO 360° dopuna ili vodeni rastvor dođe u dodir sa metalnim površinama koje je lako oštetiti, kao što su ploče od zlata ili hroma, koža, tkanina, tepisi ili druge podne obloge. U slučaju kontakta, odmah isprati toplom vodom.

Koristiti iznad 10°C.

SIGURNOST

Ovaj proizvod se smatra opasnim. Za dodatne detalje pre upotrebe, molimo Vas da pogledate bezbednosni list na sajtu www.mymsds.henkel.com

Ažurirano: Januar 2012

In drawing up this technical data sheet the present status of technology has been considered in accordance with our experience. The above instructions are based on thorough trials and on general experience gained in this field. We cannot, however, claim that the information given is complete since the device's indicated performance is highly dependant on temperature and climatical conditions. Any liability in respect of the information in this Technical Data Sheet or any oral recommendations is excluded, except in the event of harm to life, physical injury or harm to health or if we are liable for gross negligence or willful misconduct or according to applicable mandatory product liability law.