

# FIȘĂ CU DATE TEHNICE DISPOZITIV AERO360° 450g



## IDENTIFICARE

Dispozitiv AERO360° de 450g, cu opțiune de reumplere cu 1 tabletă AERO360°; ideal pentru camere cu o suprafață de 20 m<sup>2</sup>

## CUM FUNCȚIONEAZĂ



1. Sistemul AERO 360° absoarbe excesul de umiditate și neutralizează mirosurile neplăcute prin circulația unică la 360° a aerului.
2. Tableta AERO 360° transformă umiditatea în soluție sărată.
3. Apa sărată este colectată în rezervorul dispozitivului AERO 360°.



Fără conectare la curent electric



Ecologic și convenabil: nu se aruncă niciun fel de pungă

## RECOMANDARE DIN PARTEA AFPRAL\*

(Asociația Franceză pentru Prevenirea Alergiilor)



Reducerea excesului de umiditate din aer previne apariția mușcăiului și a acarienilor. În cadrul unui studiu la care au participat 23 de familii cu probleme asociate alergiilor, dezumidificatorul a fost utilizat cu succes. Grație umidității reduse, s-a ameliorat starea de sănătate a persoanelor afectate de probleme asociate alergiei, cauzate de umiditatea în exces.

Nu este eficient în cazul problemelor structurale.

\*Membră a Federației Europene a Asociației de Pacienți cu Alergii și Boli Respiratorii [EFA].

## APLICARE

Sistemul AERO 360° de 450 g este ideal pentru camere de cca. 20 m<sup>2</sup> cu o slabă circulare a aerului. Pentru camere mai mari, se recomandă utilizarea a mai multe dispozitive de 20 m<sup>2</sup> sau a unui dispozitiv pentru 40m<sup>2</sup>:

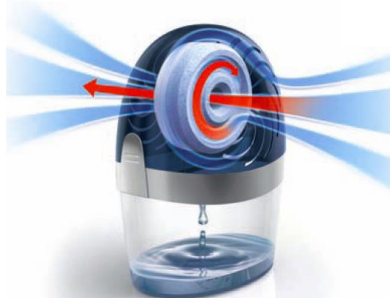


## DESCRIERE

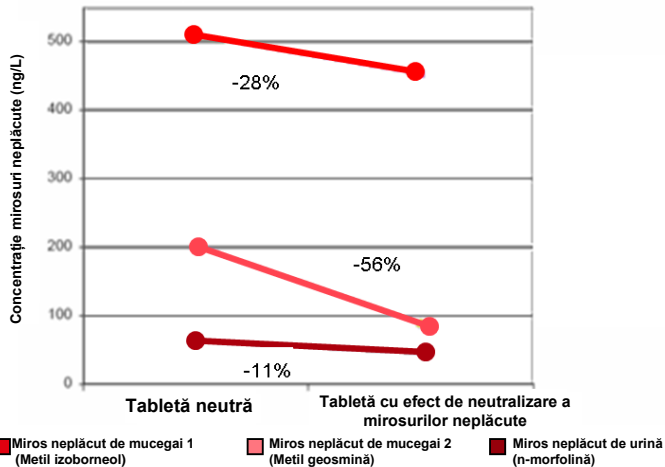
Dispozitiv	Ultra compact, utilizare simplă 4 componente: rezervor, protecție împotriva scurgerii, capac turbionare și tavă glisantă de încărcare / capacitate de 1.3L
Culoarea dispozitivului	Rezervor - translucid. Protecția împotriva scurgerii - argintiu, capacul și tava de încărcare – albastru sau alb.
Tabletă AERO 360°	450g / diametru: 100mm / grosime: 41 - 44mm
Culoarea tabletei AERO 360°	bicolor (albastru & alb)
Compoziția tabletei AERO 360°	clorură de calciu
Alte beneficii ale tabletei AERO 360°	neutralizează mirosuri neplăcute suprafață mărită de absorbție

## PERFORMANȚĂ

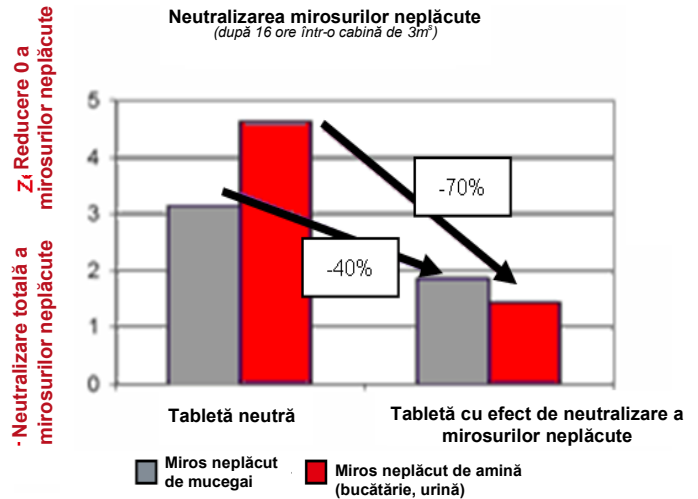
Absorbție imediată	Prima picătură în mai puțin de 12 ore *
Absorbție de lungă durată	Până la 3 luni* într-o cameră de 20 m <sup>2</sup> * în funcție de nivelul de umiditate și temperatura camerei
Soluție apoasă (saramură)	În medie:0,5 L * în funcție de nivelul de umiditate și temperatura camerei
Tehnologie	Sistemul AERO360° se bazează pe un principiu fizic – cu cât tableta intră mai mult în contact cu aerul, cu atât asigură o putere de absorbție a umidității mai mare. Dispozitivul aerodinamic are un tunel de aer unic de 360°, ceea ce permite aerului să circule complet în jurul și prin tabletă.  Tableta ultra-absorbantă are o formă îmbunătățită, asemenea unui val, și o deschidere în centru pentru a spori suprafața de contact cu aerul, ceea ce crește performanța sistemului. Astfel se obține o eficacitate cu 40% mai mare.*  *comparativ cu standardul Henkel



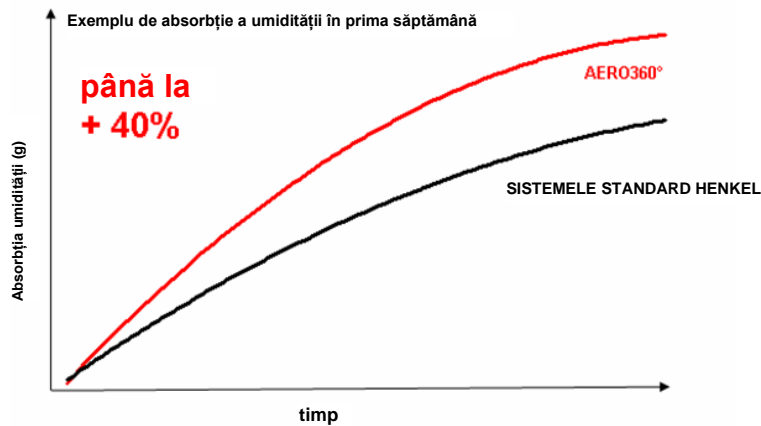
**Test analitic – neutralizarea mirosurilor neplăcute**  
(după 16 ore într-o cabină de 3m<sup>3</sup>)



**Neutralizarea mirosurilor neplăcute**  
(după 16 ore într-o cabină de 3m<sup>3</sup>)



**ABSORBȚIA UMIDITĂȚII**  
Comparativ cu Standardul Henkel



**INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE**

1. Apăsați simbolul din partea de sus pentru a deschide dispozitivul.
2. Deschideți ambalajul tabletei de rezervă. Evitați orice contact cu pielea.
3. Puneți tableta, cu partea albastră orientată în jos, pe partea de sus a axului și închideți dispozitivul.
4. După ce tableta s-a dizolvat complet, deschideți duza și turnați soluția sărată în vasul de toaletă. Curățați reziduurile rămase cu apă caldă.



## DEPOZITARE

24 luni pentru tabletele neutre AERO360°  
Se depozitează în spații uscate, la peste 0°C.

## INSTRUCȚIUNI DE AVERTIZARE

Pentru a garanta circulația optimă a aerului, așezați dispozitivul la cel puțin 10 cm de perete.  
Nu permiteți ca tabletele AERO360° sau soluția sărată rezultată să intre în contact cu suprafețe ușor deteriorabile, cum ar fi cele aurite și cromate, piele, țesături, covoare sau alte tipuri de pardoseală.  
În caz de contact, spălați imediat cu apă caldă.

Se va folosi la temperaturi de peste 10°C.

## SIGURANȚĂ

Acest dispozitiv este considerat a fi un produs periculos, pentru mai multe detalii și înainte de utilizare, vă rugăm să consultați fișa privind siguranța, disponibilă pe website-ul [www.mymsds.henkel.com](http://www.mymsds.henkel.com)

*Actualizat : Ianuarie 2012*

În procesul de elaborare a prezentei fișe cu date tehnice, s-a luat în considerare statusul actual al tehnologiei, în conformitate cu experiența noastră. Instrucțiunile de mai sus au la bază testări complete, precum și experiența generală dobândită în acest domeniu. Cu toate acestea, nu putem afirma cu siguranță că informațiile furnizate sunt complete, întrucât performanța indicată a dispozitivului este extrem de dependentă de temperatură și condiții climatice. Se exclude orice răspundere cu privire la informațiile din prezenta Fișă cu Date Tehnice sau la orice recomandări verbale, cu excepția cazurilor de vătămare corporală sau pericol asupra vieții sau sănătății, sau neglijență gravă sau conduită ilicită intenționată sau conform legislației aplicabile privind responsabilitatea obligatorie pentru produs.