

TEHNIČNI LIST

AERO 360° BATHROOM



AERO 360° Bathroom je združljiv z AERO 360° tabletami; idealen za kopalnice do 10m².

DELOVANJE



1. Posebna oblika aparata AERO 360° Bathroom ustvarja celovito in učinkovito kroženje zraka. Rezultat: AERO 360° tablete imajo večjo izpostavljenost zraku, kar omogoča izjemno učinkovito absorpcijo vlage.
2. Ultra vpojna in valovita oblika tablete z odprtino na sredini z aktivnimi kristali za napredno vpojnost vlage in učinkovito nevtralizacijo vonja dodatno povečuje moč absorpcije vlage.
3. Vlaga iz zraka se pretvori v solno raztopino, ki se zbira v posodi aparata.



Brez uporabe elektrike



Okolju prijazen in priročen: brez odlaganja porabljenih vrečk

APLIKACIJA

The AERO 360° Bathroom je idealen za kopalnice s približno 10 m² in s slabim kroženjem zraka.

OPIS

Aparat	Ultra kompaktna, diskretna oblika; popolnoma se zlije v atmosfero kopalnice; enostaven in priročen za uporabo Štirje kosi: posoda, zaščita pred razlitjem, vtič in pokrov / kapaciteta 0,8L
Barva aparata	Posoda – bela transparentna, zaščita pred razlitjem in pokrov sta bela, vtič v sivi barvi
AERO 360° tableta	450g (na voljo z nevtralnimi vonjem ali z aromaterapijami – sivka, vanilja in sadje) premer: 100 mm/ debelina: 41 do 44 mm
AERO 360° barva tablete	Dvobarvna (modra in bela)
AERO 360° sestava tablete	Kalcijev klorid
AERO 360° druge koristi tablet	Patentirana tehnologija proti neprijetnim vonjavam: do 70% nevtralizacije neprijetnih vonjav** (glej sliko 1 in 3) Povečana površina vpojnosti **testiral zunanji strokovni laboratorij v letu 2009

DELOVANJE

Takojšna absorpcija	Prva kapljica je vidna že po 6 urah* *odvisno od stopnje vlage in temperature
Dolgotrajna absorpcija	Do 2 meseca v kopalnici 10m2* *odvisno od stopnje vlage in temperature
Solna raztopina	Povprečno: 0,5 L* *odvisno od stopnje vlage in temperature
Tehnologija	<p>AERO 360° sistem temelji na fizičnem načelu – več stika ima tableta z zrakom, večja bo moč absorpcije vlage, ki jo zagotavlja. Posebna oblika AERO 360° Bathroom omogoča zraku vstop iz zgornje in spodnje strani pokrova, kar vodi do celovite in boljšega pretoka zraka, ki kroži v 360° gibanju okoli nagnjene pozicionirane tablete. Široka odprtina za dovod zraka na vrhu še dodatno povečuje izpostavljenost zraku.</p> <p>Rezultat: AERO 360° tableta ima večjo izpostavljenost zraku, kar vodi do močne absorpcije zraka, da učinkovito zmanjša visoko raven vlage v kopalnici. Ultra vpojna in valovita oblika tablete z odprtino na sredini z aktivnimi kristali za napredno vpojnost vlage in učinkovito nevtralizacijo vonja dodatno povečuje moč absorpcije vlage. Kompaktna in diskretna oblika je idealna za kopalnice, ki so majhne. Poleg tega se bela barva odlično zlije z atmosfero v kopalnici.</p>



NAVODILA

1. Za prvo uporabo: postavite zgornji del naprave na posode in ga zavrtite, da se prilega. Za vstavljanje tablete: Pritisnite gumb na spodnjem levem in desnem delu pokrovčka hkrati in dvignite pokrov iz aparata
2. Odprite vrečko s tableto. Izogibajte se stiku s kožo.
3. Tableto vstavite na os z modro stranjo navzdol in zaprite aparat.
4. Ko nivo vode, zbrane v posodi, doseže rdeče območje na indikatorju pomeni, da se bo tableta kmalu raztopila. Ko se tableta popolnoma raztopi, odstranite pokrov in izlijte solno raztopino v odtok.
5. Sperite posodo s toplo vodo in zamenjajte tableto.



SKLADIŠČENJE

24 mesecev za AERO 360° nevtralne tablete.
Shranjujte v suhih prostorih nad 0°C.

POMEMBNO

Da bi zagotovili optimalno kroženje zraka, postavite aparat vsaj 5 cm od stene. Ne dovolite, da bi AERO 360° tableta ali odpadna vodna raztopina prišla v stik z lahko poškodovanimi kovinskimi površinami, kot so zlate plošče in kromirane plošče, usnje, blago, preproge ali ostale talne obloge. V primeru stika takoj sperite s toplo vodo.

Uporabljati nad 10°C.

VARNOST

Za informacije in pred uporabo, preverite varnostni list na spletni strani www.mymsds.henkel.com

Figure 1:

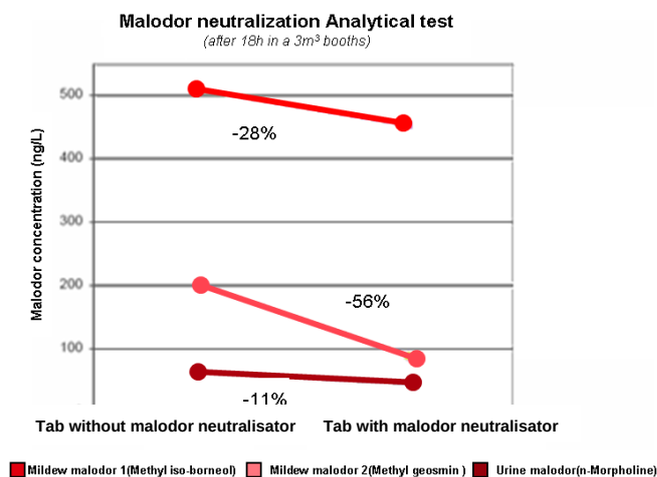
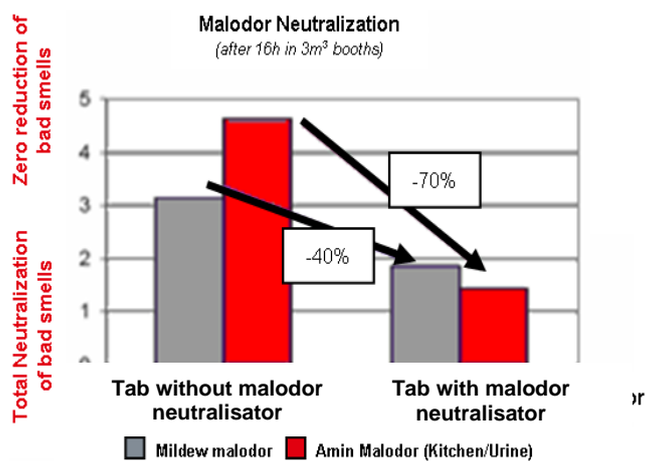


Figure 2:



Ustvarjeno: November 2017

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 dependent 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.