

# TECHNICKÝ LIST

## AERO 360° KOUPELNA



### CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Pohlčovač vlhkosti AERO 360° Koupelna s jednou pohlcující tabletou AERO 360°; ideální do koupelny s rozlohou 10 m<sup>2</sup>

### VLASTNOSTI

1. Jedinečný design pohlčovače vlhkosti AERO 360° Koupelna vytváří vynikající průtok vzduchu přístrojem. Výsledek: tableta je v kontaktu se vzduchem, což zvyšuje efektivitu absorpce vlhkosti.
2. Ultra absorpční členitá AERO 360° tableta s aktivním krystalem pro vynikající pohlčování vlhkosti a účinnou neutralizaci zápachu zvyšuje absorpční výkon přístroje.
3. Vzdušná vlhkost se uvnitř přístroje přeměňuje na slaný roztok, který je shromažďován ve sběrné nádobě zařízení.



Nepotřebuje ke své činnosti elektrickou energii



Ohleduplný k životnímu prostředí.

### POUŽITÍ

Pohlčovač vlhkosti AERO 360° Koupelna je ideální pro koupelny s rozlohou okolo 10 m<sup>2</sup> a špatnou cirkulací vzduchu. Do větších místností použijte více přístrojů.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Přístroj	Kompaktní přístroj, diskretní design; dokonale zapadne do atmosféry koupelny; snadné a pohodlné použití Skládá se ze 4 částí: nádoba, ochranná část proti vylití tekutiny, mřížka, vrchní kryt. Kapacita sběrné nádoby 0,8 l.
Barva přístroje	Sběrná nádoba: transparentní, ochranná část proti vylití a kryt: bílá

AERO 360° tableta	450 g (dostupná v neutrálním provedení nebo ve vůních ze sady Aromaterapie - Levandule, Vanilka, Ovoce) / průměr: 100 mm / tloušťka: od 41 do 44 mm
AERO 360° barva tablety	Bílo modrá
AERO 360° složení tablety	Chlorid vápenatý
AERO 360° tableta – ostatní výhody	Patentované technologie neutralizace pachů: až 70 % neutralizace nežádoucích pachů ** (viz Obr. 1 a Obr. 2) Zvýšená účinnost absorpce **testováno externí specializovanou laboratoří v roce 2009

## VLASTNOSTI

Okamžitá absorpce	První kapky jsou viditelné již od 6 hodin* * v závislosti na relativní vzdušné vlhkosti a teplotě v místnosti
Trvanlivost tablety	Až 2 měsíce* v koupelně o rozloze 10 m <sup>2</sup> * v závislosti na relativní vzdušné vlhkosti a teplotě v místnosti
Objem pohlcené vody	Průměr: 0,5 l * v závislosti na relativní vzdušné vlhkosti a teplotě v místnosti
Technologie	AERO 360° funguje na fyzikálním principu. Čím větší je kontakt vzduchu s tabletou, tím větší je její absorpční účinek. Aerodynamický tvar přístroje má unikátní 360° otvor na proudění vzduchu, který umožňuje celoplošný kontakt vzduchu s tabletou.  Ultra absorpční tablety mají členitý tvar a díky tomu je kontaktní plocha se vzduchem větší, čímž se zvyšuje účinek procesu pohlcování. Tím dochází ke zvýšení účinnosti až o 40 %*. *v porovnání se standardním systémem Henkel

## NÁVOD K POUŽITÍ

1. Pro otevření přístroje zmáčkněte symbol "OPEN" ve vrchní části přístroje.
2. Otevřete sáček s absorpční tabletou. Tablety se nedotýkejte.
3. Vložte tabletu modrou částí do vyklopené části přístroje a zavřete přístroj.
4. Po úplném rozpuštění tablet otevřete výpustný ventil a roztok vylijte do toalety. Nečistoty vypláchněte teplou vodou.



## SKLADOVÁNÍ

Skladujte 24 měsíců od data výroby uvedeném na obale na suchém místě při teplotě nad 0°C.

## UPOZORNĚNÍ

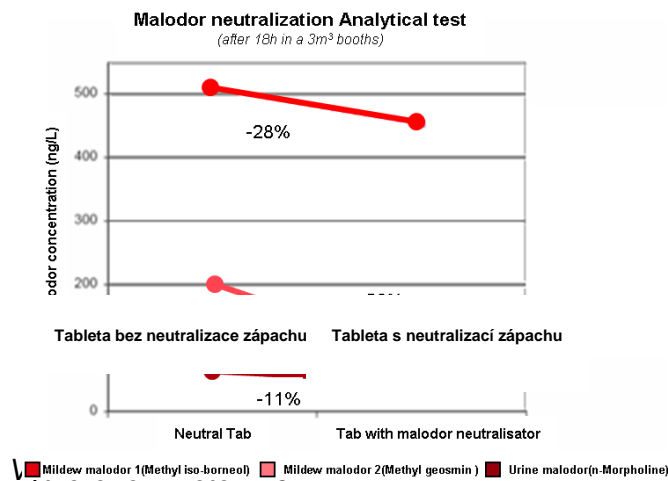
Z každé strany pohlcovače vlhkosti by měl být kvůli dobré cirkulaci vzduchu volný prostor minimálně 10 cm. Zabraňte kontaktu tablety AERO 360° nebo roztoku s kovy, kůží, textiliemi, kobercem nebo potahy.

V případě kontaktu, okamžitě omyjte znečištěný předmět teplou vodou. Pohlcovač AERO 360° použijte při teplotě nad 10°C.

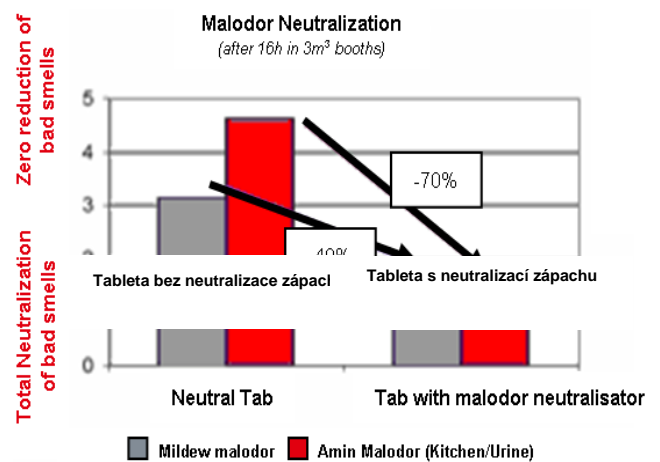
## BEZPEČNOST

Pro více informací

Obrázek 1:



Obrázek 2:



Vlastnosti uvedené v tomto informačním listu jsou typické a nemají sloužit jako základ pro přípravu specifikace. Zde uváděné údaje jsou poskytovány pouze pro informaci a jsou považovány za spolehlivé. Nemůžeme přijmout odpovědnost za výsledky, kterých dosáhne třetí strana, nad jejímiž technikami a metodami nemáme kontrolu. Je odpovědností uživatele, aby stanovil vhodnost jakékoliv zde uvedené výrobní metody / výrobku pro své účely, a učinil taková preventivní a bezpečnostní opatření, která mohou být doporučena a zapotřebí k ochraně majetku a osob před jakýmkoliv riziky, kterým mohou být vystaveny při nakládání a použití produktu. Zde uvedená pojednání o různých procesech nebo složeních nemají být interpretována jak prezentace toho, že se jedná o řešení, která nejsou předmětem patentů třetích stran, které se mohou takových procesů nebo složení týkat. Doporučujeme, aby každý případný uživatel provedl před použitím produktu aplikační zkoušku, kdy použijete tyto údaje jako vodítko. Tento produkt může podléhat jednomu nebo vícero patentům ve Spojených Státech nebo patentům v cizích zemích či patentovým přihláškám.