

TECHNICKÝ LIST AERO 360° KÚPEĽŇA



CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Pohlčovač vlhkosti AERO 360° Kúpeľňa s jednou pohlcujúcou tabletou AERO 360°; ideálne do kúpeľne s rozlohou 10m²

VLASTNOSTI



1. Jedinečný dizajn pohlčovača vlhkosti AERO 360° Kúpeľňa vytvára vynikajúci prietok vzduchu prístrojom. Výsledok: tableta je v kontakte so vzduchom, čo zvyšuje efektivitu absorpcie vlhkosti.
2. Ultra absorpčná členitá AERO 360° tableta s aktívnym kryštálom pre vynikajúce pohlcovanie vlhkosti a účinnú neutralizáciu zápachu zvyšuje absorpčný výkon prístroja.
3. Vzdušná vlhkosť sa vnútri prístroja premieňa na slaný roztok, ktorý je zbieraný v zbernej nádobe zariadenia.



Nepotrebuje k svojej činnosti elektrickú energiu



Ohľaduplný k životnému prostrediu.

POUŽITIE

Pohlčovač vlhkosti AERO 360° Kúpeľňa je ideálny pre kúpeľne s rozlohou okolo 10m² a zlú cirkuláciu vzduchu. Do väčších miestností použite viacero prístrojov.

TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|----------|--|
| Prístroj | Kompaktný prístroj, diskretný dizajn; dokonale zapadne do atmosféry kúpeľne; jednoduché a pohodlné použitie. |
|----------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| | Skladá sa zo 4 častí: nádoba, ochranná časť proti vyliatiu tekutiny, mriežka, vrchný kryt. Kapacita zbernej nádoby 0,8 l. |
| Farba prístroja | Zberná nádoba: transparentná, ochranná časť proti vyliatiu a kryt: biely |
| AERO 360° tableta | 450g (dostupná v neutrálnom prevedení alebo vo vôňach zo sady Aromaterapia - Levanduľa, Vanilka, Ovocie) / priemer: 100 mm / hrúbka: od 41 do 44 mm |
| AERO 360° farba tablety | Bielo modrá |
| AERO 360° zloženie tablety | Chlorid vápenatý |
| AERO 360° tableta – ostatné výhody | Patentované technológie neutralizácia pachov: až 70% neutralizácia nežiaducich pachov ** (pozri Obr. 1 a Obr. 2) Zvýšená účinnosť absorpcie **testované externým špecializovaným laboratóriom v roku 2009 |

VLASTNOSTI

| | |
|----------------------|---|
| Okamžitá absorpcia | Prvé kvapky sú viditeľné už od 6 hodín * * v závislosti na relatívnej vzdušnej vlhkosti a teplote v miestnosti |
| Trvanlivosť tablety | Až 2 mesiace* v kúpeľni o rozlohe 10m ² * v závislosti na relatívnej vzdušnej vlhkosti a teplote v miestnosti |
| Objem pohltenej vody | Priemer: 0,5 l * v závislosti na relatívnej vzdušnej vlhkosti a teplote v miestnosti |
| Technológie | <p>AERO 360° funguje na fyzikálnom princípe. Čím väčší je kontakt vzduchu s tabletou, tým väčší je jej absorpčný účinok. Aerodynamický tvar prístroja má unikátny 360° otvor na prúdenie vzduchu, ktorý umožňuje celoplošný kontakt vzduchu s tabletou.</p> <p>Ultra absorpčné tablety majú členitý tvar a vďaka tomu je kontaktná plocha so vzduchom väčšia, čím sa zvyšuje účinok procesu pohlcovania. Tým dochádza k zvýšeniu účinnosti až o 40% *.</p> <p>*v porovnaní so štandardným systémom Henkel</p> |



NÁVOD K POUŽITÍ

1. Pre otvorenie prístroja stlačte symbol "OPEN" na vrchnej časti prístroja.
2. Otvorte vrecúško s absorpčnou tabletou. Tablety sa nedotýkajte.
3. Vložte tabuľku modrou časťou do vyklopených častí prístroja a zavrite prístroj.
4. Po úplnom rozpustení tablety otvorte výpustný ventil a roztok vylejte do toalety. Nečistoty vypláchnete teplou vodou.



SKLADOVANIE

Skladujte 24 mesiacov od dátumu výroby uvedenom na obale na suchom mieste pri teplote nad 0 °C.

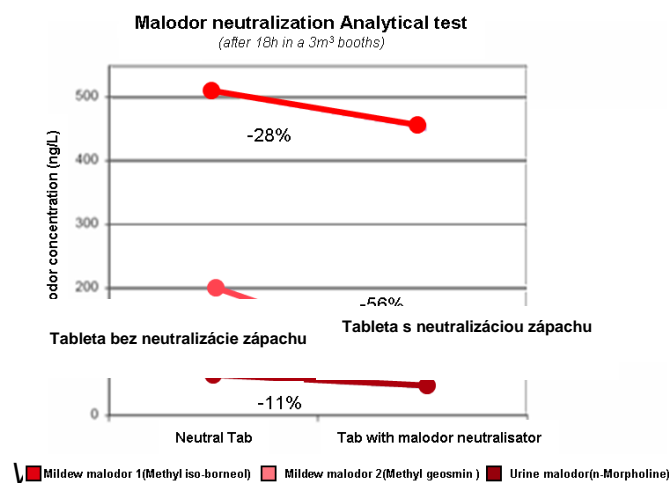
UPOZORNENIE

Z každej strany pohlcovača vlhkosti by mal byť kvôli dobrej cirkulácii vzduchu voľný priestor minimálne 10 cm. Zabráňte kontaktu tablety AERO 360 ° alebo roztoku s kovmi, kožou, textíliami, kobercom alebo poťahmi. V prípade kontaktu, okamžite umyte znečistený predmet teplou vodou. Pohlcovač AERO 360° používajte pri teplote nad 10° C.

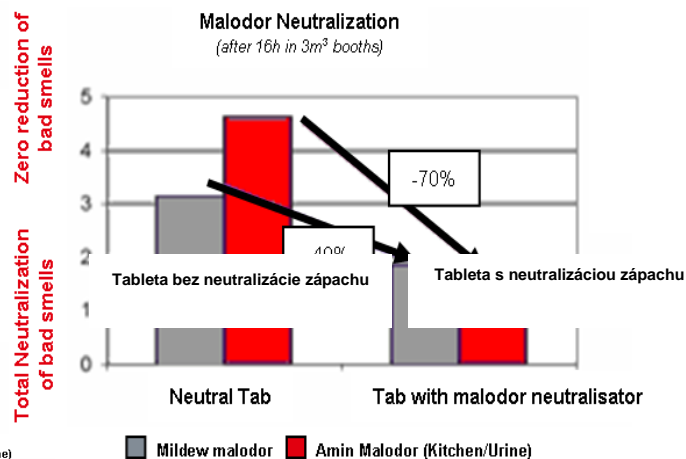
BEZPEČNOST

Prečítajte si bezpečnostný list na webovej stránke www.mymsds.henkel.com

Obrázok 1:



Obrázok 2:



Pri vypracovaní tohto technického listu sa súčasný stav technológie posudzoval podľa našich skúseností. Uvedené pokyny sú založené na dôkladných skúškach a všeobecných skúsenostiach získaných v tejto oblasti. Nemôžeme však tvrdiť, že uvedené informácie sú úplné, pretože indikovaný výkon zariadenia je vysoko závislý na teplotných a klimatických podmienkach. Akékoľvek zodpovednosti týkajúce sa informácií uvedených v tomto technickom liste alebo v ústnych odporúčaniach sú vylúčené s výnimkou prípadov poškodenia života, telesného poškodenia, poškodenia zdravia, alebo ak zodpovedáme za hrubú nebanlivosť či úmyselné zneužitie alebo podľa platných povinných zákon o zodpovednosti za výrobok.