

TECHNISCHES DATENBLATT 450g AERO360° GERÄT



KENNZEICHNUNG

4450g AERO360° Gerät nachgefüllt mit 1 AERO360° Tab; ideal für Räume von 20 m².

FUNKTIONALITÄT



1. Das AERO360°-System absorbiert überschüssige Feuchtigkeit und neutralisiert schlechte Gerüche durch die einzigartige 360°-Luftzirkulation.
2. Der AERO360° Tab wandelt Feuchtigkeit in Salzlösung um.
3. Das Salzwasser wird im Tank des AERO360°-Geräts gesammelt.



Kein Strom erforderlich



Umweltfreundlich und praktisch: Keine Entsorgung von verbrauchten Beuteln

EMPFEHLUNG VON AFPRAL*

(French Association for Allergies Prevention)

Die Verringerung überschüssiger Feuchtigkeit kann die Entwicklung von Schimmel und Hausstaubmilben verhindern. In einer Studie mit 23 Familien mit allergischen Problemen wurde der Luftentfeuchter erfolgreich eingesetzt. Die reduzierte Luftfeuchtigkeit verbesserte das Wohlbefinden von Menschen mit Allergienproblemen, die durch zu hohe Luftfeuchtigkeit verursacht werden.

Bei strukturellen Problemen ist das Produkt nicht wirksam.

*Mitglied der European Federation of Allergy and Airway Diseases Patients Association [EFA].



ANWENDUNG

Das 450g AERO360° System ist ideal für Räume von ca. 20 m² mit schlechter Luftzirkulation. Für größere Räume, verwenden Sie mehr als ein 20m² Gerät.



BESCHREIBUNG

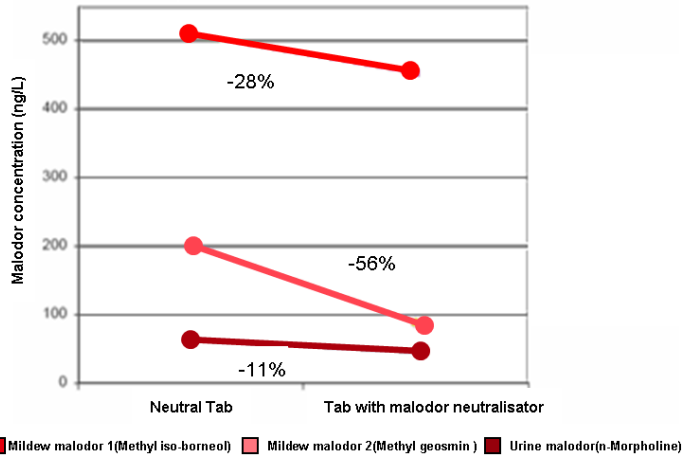
Gerät	Ultrakompakt, einfach zu bedienen 4 Teile: Behälter, Überlaufschutz, Wirbelgitterabdeckung und verschiebbare Ladeschale / 1,3 l Fassungsvermögen
Gerät Farbe	Behälter - Transluzent. Spill guard - Silber, Gitter und Ladeschale in blau oder weiß.
AERO360° Tab	450g / Durchmesser: 100mm / Dicke: 41 - 44mm
AERO360° Tab Farbe	Zweifarbig (blau und weiß)
AERO360° Tab Zusammensetzung	Kalziumchlorid
Andere Vorteile vom Tab	Neutralisierung von schlechten Gerüchen Vergrößerte Absorptionsfläche

LEISTUNG

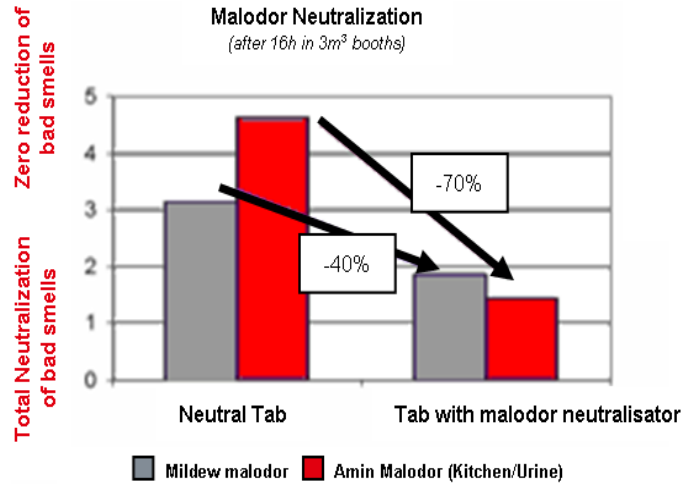
Sofortige Aufnahme	Erster Tropfen in weniger als 12 Stunden*
Langfristige Absorption	Bis zu 3 Monate* in einem Raum von 20m ² * Abhängig von der Luftfeuchtigkeit und der Raumtemperatur
Wasserlösung (Salzlösung)	Durchschnitt :0,5 L * Abhängig von der Luftfeuchtigkeit und der Raumtemperatur
Technologie	<p>360° LUFTZIRKULATION</p> <p>Das AERO360° System basiert auf einem physikalischen Prinzip: Je mehr Kontakt der Tab mit der Luft hat, desto höher ist seine Feuchtigkeitsaufnahmefähigkeit. Das aerodynamische Gerät verfügt über einen einzigartigen 360°-Lufttunnel, durch den die Luft vollständig um und durch den Tab zirkulieren kann.</p> <p>Der ultra-absorbierende Tab hat eine verbesserte Wellenform und eine zentrierte Öffnung für mehr Luftkontakt, um die Leistung des Systems zu steigern. Dies führt zu einer bis zu 40 % höheren Effizienz.*</p> <p>* im Vergleich zum Henkel-Standard</p>



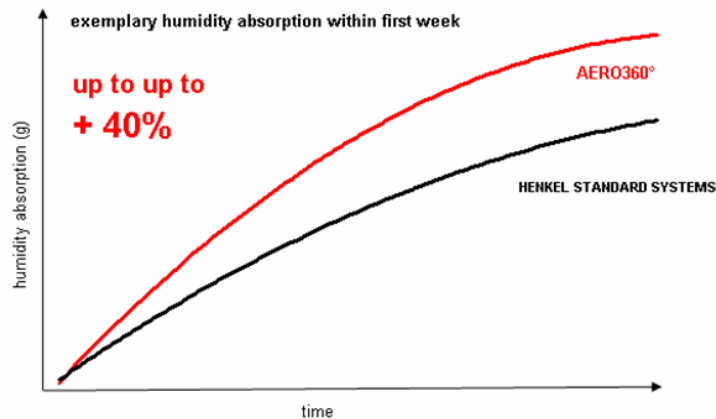
Malodor neutralization Analytical test
(after 18h in a 3m³ booths)



Malodor Neutralization
(after 16h in 3m³ booths)



HUMIDITY ABSORPTION
Compared to Henkel Standard



ANWEISUNGEN

1. Drücken Sie das Symbol auf der Oberseite des Geräts, um es aufzuschieben.
2. Öffnen Sie die Nachfüllpackung. Vermeiden Sie jeglichen Hautkontakt.
3. Setzen Sie die Lasche mit der blauen Seite nach unten auf die Achse und schließen Sie das Gerät.
4. Sobald der Tab vollständig aufgelöst ist, öffnen Sie den Auslauf und gießen Sie die salzige Lösung in die Toilette. Rückstände mit warmem Wasser reinigen.



LAGERUNG

24 Monate für den neutralen AERO360° Tab

In einem trockenen Raum über 0°C lagern.

WARNHINWEISE

Um eine optimale Luftzirkulation zu gewährleisten, stellen Sie das Gerät mit einem Mindestabstand von 10 cm zur Wand auf. AERO360° Tab oder die Abwasserlösung dürfen nicht mit leicht zu beschädigenden Metalloberflächen wie Gold- und Chromplatten, Leder, Stoffen, Teppichen oder anderen Bodenbelägen in Kontakt kommen.

Bei Kontakt sofort mit warmem Wasser abwaschen.

Bei Temperaturen über 10°C zu verwenden.

SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Produkt wird als gefährlich eingestuft. Für weitere Informationen und vor der Verwendung lesen Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt auf der Website <https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection>

Aktualisierung: Mai 2022

Bei der Erstellung dieses technischen Merkblattes wurde der heutige Stand der Technik nach unseren Erfahrungen berücksichtigt. Die vorstehenden Hinweise beruhen auf eingehenden Versuchen und auf allgemeinen Erfahrungen auf diesem Gebiet. Wir können jedoch keinen Anspruch auf Vollständigkeit erheben, da die angegebene Leistung des Gerätes stark von den Temperatur- und Klimabedingungen abhängig ist. Jegliche Haftung für die Angaben in diesem Technischen Merkblatt oder für mündliche Empfehlungen ist ausgeschlossen, es sei denn, es handelt sich um eine Verletzung von Leben, Körper oder Gesundheit oder wir haften für grobe Fahrlässigkeit oder Vorsatz oder nach dem anwendbaren zwingenden Produkthaftungsrecht.