

FICHA TÉCNICA TABLETA AERO360° 450 g



IDENTIFICACIÓN

La tableta 2 en1 AERO360° es la recarga para el dispositivo AERO360°, un sistema deshumidificador ideal para habitaciones con una superficie aproximada de 55m³ / 22m².

FUNCIONALIDAD



1. AERO360° absorbe el exceso de humedad y neutraliza los malos olores gracias a su sistema exclusivo de circulación de aire 360°, aumentando su eficiencia en un 40%.
2. La Tableta 2 en 1 AERO360° convierte la humedad en agua salada.
3. El agua salada se recoge en el depósito del dispositivo AERO360°.



No requiere electricidad



Respetuoso con el medio ambiente y práctico (sin bolsas de usar y tirar).

APLICACIÓN

La tableta AERO360° 450 g se utiliza con el sistema AERO360° y es ideal para habitaciones de hasta 22 m² con una circulación de aire deficiente. Para habitaciones de mayor superficie, utilice más de un dispositivo.

DESCRIPCIÓN

Dispositivo	Aerodinámico, seguro y fácil de usar 4 piezas: depósito, protección antiderrames, cubierta de rejilla con remolino y bandeja de carga deslizante / capacidad de 1,3 l
Color del dispositivo	Depósito: transparente. Protección antiderrames: plateado. Rejilla y bandeja de carga azul o blanca.
Tableta AERO360°	450 g / diámetro: 100 mm / grosor: 41- 44 mm
Color Tableta AERO360°	Bicolor (azul y blanco)
Composición Tableta AERO360°	Cloruro cálcico
Otros beneficios	Neutralización de malos olores Aumento del área de absorción

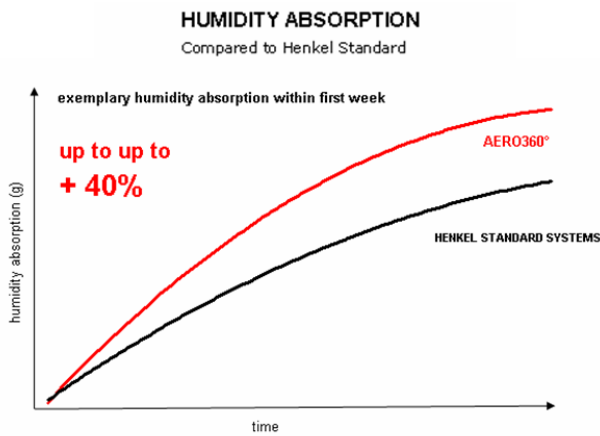
RENDIMIENTO

Absorción inmediata	Primera gota en menos de 12 h*
Absorción duradera	Hasta 3 meses* en una habitación de 22 a 40 m ² * Dependiendo del nivel de humedad y la temperatura ambiente
Tecnología	<p>CIRCULACIÓN DE AIRE 360° El sistema AERO360° se basa en el principio físico según el cual cuanto mayor sea el contacto de la tableta con el aire, mayor será el poder de absorción de humedad que aporte. El dispositivo aerodinámico dispone de un túnel de aire de 360 ° exclusivo permitiendo que el aire circule tanto alrededor como a través de la tableta en suspensión.</p> <p>La tableta ultra absorbente presenta una forma ondulada mejorada y posee una abertura central que permite aumentar la superficie en contacto con el aire y así mejorar el rendimiento del sistema, lo que proporciona hasta un 40 % más de eficacia*.</p> <p>TECNOLOGÍA 2 en 1 La tableta bicolor AERO360° está compuesto por cristales ultra activos e incluye una tecnología antiolor patentada. Neutraliza eficazmente hasta un 70 % de los malos olores sin enmascararlos.</p> <p><small>*En comparación con el estándar de Henkel **Validado por un laboratorio independiente experto en tecnologías antiolores en diciembre de 2009.</small></p>

ABSORCIÓN DE LA HUMEDAD

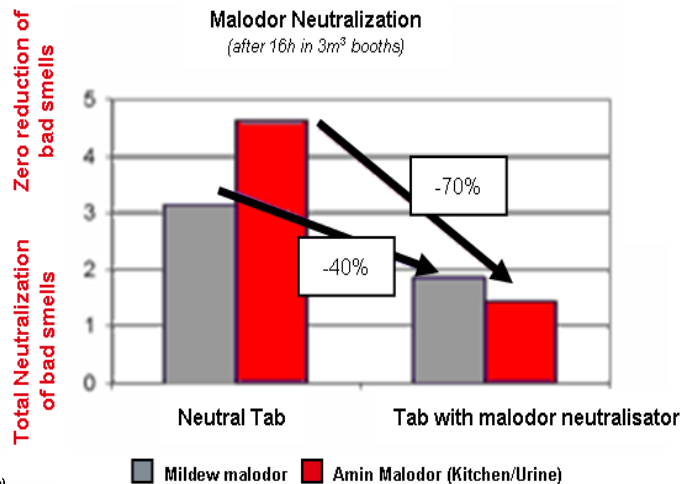
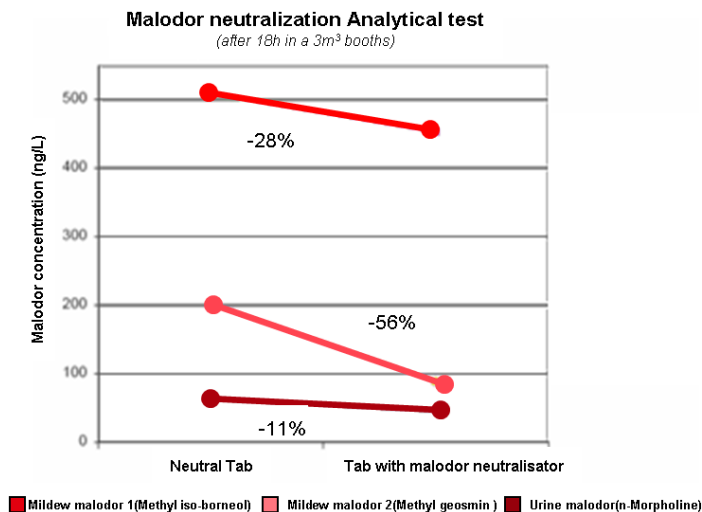
En comparación con el estándar de Henkel

El siguiente gráfico representa la absorción de humedad (g) versus el tiempo en comparación con el estándar de Henkel. Se observa un 40% más de eficiencia de absorción de la humedad durante la primera semana en el caso de Aero 360°.



NEUTRALIZACIÓN DE MALOS OLORES

Los siguientes gráficos representan tests analíticos en los que se demuestra la actividad antiolor del producto.



INSTRUCCIONES

1. Presione el símbolo de la parte superior del dispositivo para deslizar la tapa y abrirlo.
2. Abra la bolsa del recambio. Evitar contacto con la piel.
3. Coloque la tableta con el lado azul hacia abajo en la parte superior del eje y cierre el dispositivo.
4. Una vez la tableta se haya disuelto por completo, abra la cánula y vierta la solución salada en el inodoro.

Elimine los residuos lavándolos con agua tibia.



ALMACENAMIENTO

24 meses para la tableta AERO360 neutra.

Almacenar en una habitación seca a una temperatura superior a 0 °C.

INSTRUCCIONES DE ADVERTENCIA

Para garantizar la adecuada circulación de aire, coloque el aparato a una distancia mínima de las paredes de 10 cm. No permita que la tableta AERO360° o el agua residual entren en contacto con superficies metálicas delicadas (como superficies bañadas en oro o cromo), piel, textiles, alfombras u otros recubrimientos de pavimentos. En caso de contacto, lave de inmediato la zona afectada con agua templada.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

Ver la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad del producto.

En la elaboración de esta ficha técnica se ha tenido en cuenta el estado tecnológico actual, según nuestra experiencia. Las instrucciones anteriores se basan en ensayos rigurosos y en la pericia general recabada en este ámbito. No podemos, sin embargo, afirmar que la información facilitada sea completa, ya que el rendimiento indicado del dispositivo depende en gran medida de la temperatura y las condiciones climáticas. Se desiste de toda responsabilidad respecto a la información contenida en esta ficha técnica o toda recomendación oral, salvo en caso de riesgo para la vida, lesiones físicas o daños a la salud, o ante un supuesto de responsabilidad por negligencia grave o dolo o según la ley de responsabilidad de productos preceptiva que resulte de aplicación.