

## FICHA TÉCNICA PASTILHA AERO360° 450g

VDERING



### IDENTIFICAÇÃO

A pastilha AERO360° 450 g é a recarga do dispositivo AERO360°; ideal para divisões com 20 m<sup>2</sup> e 40m<sup>2</sup>.

### FUNCIONALIDADE



1. O sistema AERO360° absorve o excesso de humidade e neutraliza os maus odores com a exclusiva circulação de ar de 360°.
2. A pastilha AERO360° transforma a humidade numa solução salina.
3. A solução é recolhida no depósito do Dispositivo AERO360°.



Não necessita de energia elétrica



Ecológico e prático: Não deitar as embalagens utilizadas no lixo

### RECOMENDADO PELA AFPRAL\*

(Associação Francesa para a Prevenção das Alergias)

A redução do excesso de humidade do ar pode prevenir o desenvolvimento de bolor e ácaros. Num estudo realizado em 23 famílias com problemas alérgicos, o desumidificador foi utilizado com sucesso. Graças à redução de humidade, o bem-estar das pessoas afetadas por problemas alérgicos causados por excesso de humidade foi melhorado.

Não é eficaz em caso de problemas estruturais.

\*Membro da Federação Europeia das Associações de Pessoas com Alergias e Doenças das Vias Respiratórias [EFA - European Federation of Allergy and Airway Diseases Patients Association].



## UTILIZAÇÃO

A pastilha AERO360° 450g é utilizada com o sistema AERO360° e é ideal para divisões com aproximadamente 20 m<sup>2</sup> com uma circulação de ar deficiente. Para divisões maiores, utilize mais do que um Dispositivo:



## DESCRIÇÃO

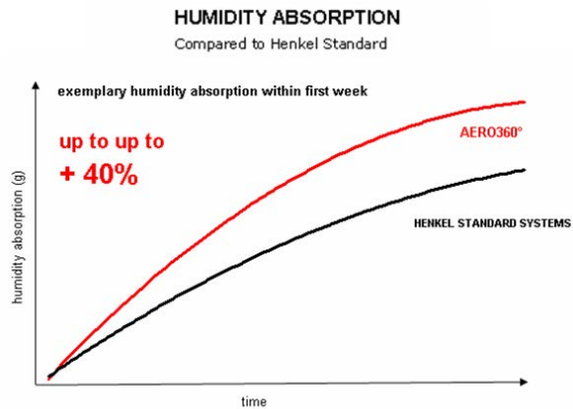
Pastilha AERO360°	450g / diâmetro: 100 mm / espessura: 41 - 44 mm
Cor da Pastilha AERO360°	Bicolor (azul e branco)
Composição da Pastilha AERO360°	Cloreto de cálcio
Outras vantagens	Neutralização de maus odores Maior área de absorção

## DESEMPENHO

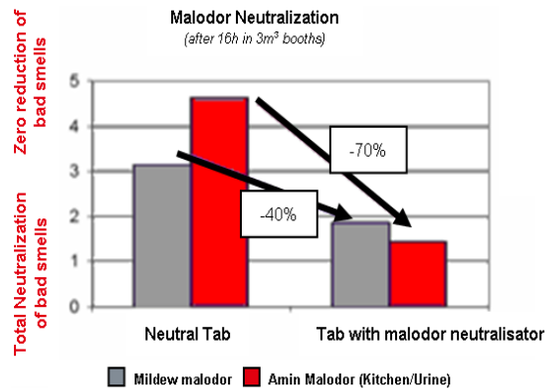
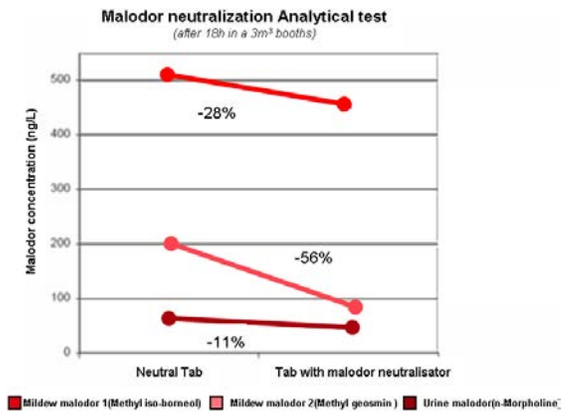
Absorção imediata	Primeira gota em menos de 12h*
Absorção de longa duração	Até 3 meses* numa divisão com 20 m <sup>2</sup> / 40 m <sup>2</sup> *Dependendo da taxa de humidade e temperatura ambiente
Tecnologia	<p><b>CIRCULAÇÃO DE AR DE 360°</b> O Sistema AERO360° baseia-se no princípio físico: quanto maior for o contacto da pastilha com o ar, maior será o poder de absorção da humidade. O dispositivo aerodinâmico possui um Túnel de Ar exclusivo de 360°, permitindo que o ar circule completamente ao longo e através da pastilha suspensa.</p> <p>A pastilha ultra-absorvente tem um formato ondulado melhorado e uma abertura central para ampliar a superfície e aumentar o contacto com o ar, de forma a impulsionar o desempenho do sistema. Esta otimização oferece até 40% de maior eficácia.*</p> <p><b>TECNOLOGIA 2 EM 1</b> A pastilha AERO360° bicolor é composta por cristais ativos e inclui uma tecnologia antiodor patenteada. Os maus odores são neutralizados eficazmente até 70%** sem necessidade de os encobrir.</p> <p><small>*comparativamente ao padrão Henkel **certificado por um laboratório externo especialista em antiodor em dezembro de 2009.</small></p>

## ABSORÇÃO DE HUMIDADE

comparativamente ao Padrão Henkel



## NEUTRALIZAÇÃO DE MAUS ODORES



## INSTRUÇÕES

1. Pressionar o símbolo no topo do dispositivo para abrir.
2. Abrir a saqueta de recarga. Evitar o contacto com a pele.
3. Colocar a pastilha com a parte azul para baixo no topo do eixo e fechar o Dispositivo.
4. Quando a pastilha estiver totalmente dissolvida, abrir o tampão de drenagem e despejar a solução salina na sanita.

Limpar os resíduos com água morna.



## ARMAZENAMENTO

18 meses para Pastilhas AERO360° neutras  
Armazenar em local seco a uma temperatura superior a 0°C.

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Para garantir uma circulação ótima do ar, colocar o dispositivo a uma distância mínima de 10 cm da parede. Evitar que a Pastilha AERO360° ou a solução de água residual entre em contacto com superfícies de metal facilmente danificadas, tais como placas de ouro ou cromo, couro, tecidos, carpetes ou outros revestimentos de pisos.

Em caso de contacto, lavar imediatamente com água morna.  
Utilizar acima de 10°C.

## SEGURANÇA

Este produto é considerado perigoso, para detalhes adicionais e antes da sua utilização, por favor consultar as fichas de segurança na página web [www.mymsds.henkel.com](http://www.mymsds.henkel.com)

*Atualização: janeiro de 2012*

Na elaboração desta ficha técnica foi considerado o atual estado da tecnologia, de acordo com a nossa experiência. As instruções acima baseiam-se em testes exaustivos e na experiência geral obtida nesta área. Não podemos, no entanto, afirmar que a informação fornecida está completa, uma vez que o desempenho indicado do Dispositivo está extremamente dependente da temperatura e condições climatéricas. Está excluída qualquer responsabilidade referente à informação contida nesta Ficha Técnica ou quaisquer recomendações orais, exceto em caso de risco de morte, lesões físicas ou danos à saúde ou responsabilidade por negligência grave ou conduta dolosa ou de acordo com a lei de responsabilidade do produto obrigatória aplicável.