

- **Système optimal**
- **Circulation de l'air à 360°**
- **40% plus efficace que les absorbeurs classiques**
- **Combat les mauvaises odeurs**



450g AERO360° Tab est la recharge pour l'appareil AERO360°; idéal pour des pièces de 20 m<sup>2</sup> et 40m<sup>2</sup>.

### FONCTIONNEMENT



1. Le système AERO360° absorbe l'excès d'humidité et neutralise les mauvaises odeurs et libère un agréable parfum grâce à la circulation de l'air à 360°.
2. La recharge Tab AERO360° transforme l'humidité en solution saline.
3. La solution est recueillie dans le bac de l'appareil AERO360°.



L'absorbeur Rubson a une action naturelle qui ne nécessite aucune source d'énergie pour fonctionner (électricité, gaz)



Respectueux de l'environnement et pratique : pas de rejet de sacs consommés.

### UTILISATION

L'AERO360° Tab 450g s'utilise avec le système AERO360° et idéal pour des pièces d'environ 20 m<sup>2</sup> ayant une faible circulation de l'air. Pour des pièces plus grandes, utiliser plus d'un appareil ou un autre appareil avec double AERO360° Tab 450g :



**DESCRIPTION**

AERO360° Tab	450g / diamètre: 100mm / épaisseur: 41- 44mm
AERO360° Tab - Couleur	Bicolor (bleu & blanc)
AERO360° Tab - Composition	Calcium chloride
Autres bénéfiques	Neutralisation des mauvaises odeurs Zone d'absorption agrandie Parfums : Lavande Relaxante, Vanille, Energisant

**PERFORMANCE**

Absorption immédiate	Première goutte en moins de 12h*
Absorption longue durée	Jusqu'à 3 mois* dans une pièce de 20m <sup>2</sup> / 40m <sup>2</sup> * En fonction du niveau d'humidité et de la température de la pièce
Technologie	<b>UNE CIRCULATION DE L'AIR À 360°</b> Le système AERO360° est basé sur un principe physique simple: plus la surface d'échange entre la recharge Tab et l'air est grande, plus le pouvoir d'absorption de ma Tab est élevé. Le dispositif aérodynamique de l'appareil et le tunnel d'air à 360° permettent une circulation optimale autour et au travers de la Tab suspendue.  Grâce à son côté ondulé et son centre évidé, la Tab ultra-absorbante a une plus grande surface d'échange permettant d'améliorer les performances du système. Cette optimisation offre jusqu'à 40% d'efficacité en plus.*  <b>TECHNOLOGIE 3EN1</b> La Tab AERO360 bicolor se compose de cristaux ultra-actifs et comprend une technologie anti-odeur brevetée combinée aux parfums comme Lavande Relaxante, Vanille ou Energisant.  * Par rapport aux standards des systèmes Henkel

**MODE D'EMPLOI**

1. Presser le bouton sur le haut de l'appareil pour l'ouvrir.
2. Ouvrir le sachet de la recharge Tab tout en évitant tout contact avec la peau.
3. Placer la recharge Tab sur l'axe de l'appareil, face bleue vers le bas, puis refermer l'appareil.
4. Une fois la recharge Tab entièrement dissoute, ouvrir le bouchon de vidange et vider l'eau du bac dans vos sanitaires. S'il reste un résidu de la recharge Tab dans l'appareil, le rincer à l'eau tiède.

**STOCKAGE**

24 mois pour l'AERO360° Tab parfumé  
A conserver au sec dans une pièce au-dessus de 0°C.



## FICHE DU PRODUIT AERO360° TAB PARFUMÉ 450g

### IMPORTANT

Afin de favoriser la circulation d'air, placer votre appareil à au moins 10 cm du mur. Ne pas mettre en contact la recharge AERO360° ou la solution saline avec des surfaces en métal ou cuir, tissu, tapis et autres revêtements de sol.

En cas de contact, nettoyer immédiatement avec de l'eau tiède.

Doit être utilisé au-dessus de 10°C.

### SÉCURITÉ

Ce produit est considéré comme dangereux, pour plus d'informations et avant utilisation, merci de vous référer à la fiche de sécurité sur le site web [www.mymsds.henkel.com](http://www.mymsds.henkel.com)

#### *Mise à jour : Avril 2016*

En établissant cette fiche technique, le statut actuel de la technologie a été considéré en accord avec notre expérience. Les instructions ci-dessus sont basées sur des essais rigoureux et sur des expériences générales acquises sur le terrain. Nous ne pouvons cependant pas affirmer que les informations données sont complètes étant donné que la performance indiquée de l'appareil dépend fortement de la température et des conditions climatiques. Toute responsabilité en ce qui concerne les informations dans cette Fiche Technique ou toute recommandation orale est exclue, sauf en cas d'atteinte à la vie, dommages corporels ou atteinte à la santé ou si nous sommes responsables de négligence grave ou faute intentionnelle ou selon toute loi sur la responsabilité du fait des produits défectueux applicable.