

RUBSON Aero 360° Appareil 40m²

Absorbeur d'humidité

DESTINATIONS

- L'absorbeur Rubson AERO 360° 40m² est adapté à toutes les pièces de la maison : salle à manger, salon, chambre à coucher, bibliothèque, bureau
- Il est prévu pour les pièces spacieuses, d'environ 40m²



BÉNÉFICES

- **Technologie 2 en 1** : Recharge à technologie brevetée* anti-humidité et anti-odeur (réduction active des mauvaises odeurs grâce à la technologie anti-odeur brevetée* à l'intérieur de la recharge. Les mauvaises odeurs sont capturées et neutralisées via une réaction chimique).
 - **Absorbeur d'odeurs & d'humidité** : L'AERO 360° est la solution pour absorber l'excès d'humidité et neutraliser les mauvaises odeurs. Il est idéal pour des pièces jusqu'à 40 m².
 - **Contenu de l'emballage** : Rubson AERO 360° absorbeur d'humidité rechargeable, fabriqué à partir de 55% de plastique recyclé, anti-moisissures et odeurs, contient 1 appareil et 2 recharges de 450 g.
-
- **Purificateur d'air** : Contribue à assainir l'air. En réduisant l'humidité, l'absorbeur d'humidité Rubson aide à prévenir le développement des moisissures et acariens, sources d'allergies.
 - **Sûr & silencieux** : Le déshumidificateur Rubson fonctionne sans électricité et offre une sécurité maximale grâce à son système anti-renversement. Les recharges durent jusqu'à 3 mois*.
 - **Facile à utiliser** : L'appareil est facile à recharger et est doté d'un bouchon de vidange. Il dispose d'un indicateur qui signale que la recharge doit être changée.

CARACTERISTIQUES

Couleur	Bleue
Informations Technique	Fonctionne sans électricité
Durée d'utilisation	Jusqu'à 3 mois d'efficacité dans une pièce de 40 m ²
Stockage	Recharge à conserver dans son sachet protecteur. A conserver hors de portée des enfants
Marquage CE	Info sur le marquage
Conditionnement	Emballage carton 100% recyclable. 2 recharges incluses

FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : Novembre 2022



Expert de l'étanchéité depuis 1957

MISE EN OEUVRE

- Pour le 1er usage, placer la partie supérieure de l'appareil sur le bac. Pour insérer les recharges, ouvrir l'appareil en pressant « open » sur le dessus de la partie supérieure.
- Ouvrir le sachet des nouvelles Tabs Rubson
- Positionner les recharges faces bleues vers le bas sur le système de suspension de votre appareil. L'appareil est prêt à fonctionner.
- Lorsque les recharges sont totalement dissoutes, vider l'eau du bac dans vos sanitaires. S'il reste un résidu de recharge dans l'appareil, le rincer à l'eau

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels au 09 69 32 09 30 ou sur le site <http://mysds.henkel.com>

Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de la réglementation et de nos connaissances. Etant donné la diversité des matériaux et des méthodes de travail, ces informations ne peuvent constituer que des recommandations, et ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé. Par conséquent le présent document ne saurait engager la responsabilité de Henkel France pour toute utilisation du produit non conformes aux recommandations visées dans le présent document et/ou en cas d'atteinte à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la législation et réglementation locale.

La société Henkel France garantit que ses produits respectent ses spécifications de vente. Les utilisateurs sont invités à vérifier qu'ils sont en possession de la dernière version du présent document, la société Henkel France étant à leur disposition pour fournir toute information complémentaire

* Recharge brevetée à la forme ondulée et évidée en son centre pour une plus grande surface de contact avec l'air et une technologie anti-odeur brevetée ** Suivant le taux d'humidité, la température ambiante et l'appareil AERO utilisé.

HENKEL France

161, rue de Silly

92100 Boulogne-Billancourt

Tél. : 09 69 32 09 30 (appel non surtaxé)

FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : Novembre 2022