

FICHE DU PRODUIT

Absorbeur d'humidité

AERO 360°

Salle de bain

- **Système optimal**
- **Circulation de l'air à 360°**
- **Jusqu'à 40% d'efficacité en plus**
- **Apruvé par AFPRAL***
- **Anti-humidité et anti-odeur**
- **Système de recharge unique avec AEROTABS**
- **Design discret et compact**



Cristaux hygroscopiques spéciaux pour absorber l'excès d'humidité et mauvaises odeurs dans

l'air.**APPLICATIONS**

Le nouveau système AERO 360° est basé sur un principe physique simple : plus la surface d'échange entre

la recharge et l'air est grande, plus le pouvoir d'absorption de la Tab est élevé. Le dispositif aérodynamique de l'appareil et le tunnel d'air à 360° permettent une circulation optimale autour et à travers de la Tab suspendu. Grâce à sa forme unique ondulée et évidée en son centre, on obtient des performances améliorées.

Design discret et compact qui permet une circulation complète et efficace de l'air, idéal pour les salles de bain et autres petites pièces très humides. La couleur blanche se mêle parfaitement à l'ambiance de la salle de bain.

PROPRIETES

- Prêt à l'emploi
- Absorption immédiate
- Stabilise le degré hygrométrique de l'air en fonction de la température (60% d'humidité relative de l'air ambiant)
- Ne consomme pas de source d'énergie (sans courant, ni piles)
- Transforme progressivement l'humidité excessive absorbée en saumure liquide sans dégager de vapeur nocive ou toxique.
- Cette solution saline peut servir comme désherbant ou en hiver pour faire fondre le verglas par ex. sur le trottoir
- Technologie 2 en 1 : anti-humidité et anti-odeur. Réduction des mauvaises odeurs jusqu'à 70%
- Longue durée : jusqu'à 2 mois d'efficacité dans une pièce de 10 m² très humide

DONNEES TECHNIQUES

Contient des sels hygroscopiques.

Les cristaux actifs absorbent l'excès d'humidité contenue dans la pièce. Lorsque les cristaux sont saturés d'humidité, ils fondent lentement et se transforment en saumure qui s'écoule dans le bac-réservoir.



FICHE DU PRODUIT

Absorbeur d'humidité

AERO 360°

Salle de bain

MODE D'EMPLOI

Préparation

Placer un ou plusieurs absorbeurs d'humidité Rubson en fonction de la grandeur de la salle de bain. Choisir l'endroit approprié pour mettre l'absorbeur. Ne placer aucun absorbeur d'humidité près d'une source de chaleur (chauffage, cheminée, soleil, etc)
Il est également conseillé de placer l'appareil hors de la portée des enfants et des animaux domestiques.

Mise en œuvre

Ouvrir 1 recharge Aerotab.
Presser en même temps les boutons « push » sur les côtés de la partie supérieure de l'appareil pour l'ouvrir. Placer la Tab sur l'axe de l'appareil, face bleue vers le bas, puis refermer l'appareil.
L'Absorbeur d'humidité Rubson est prêt à fonctionner.
Lorsque la recharge est complètement dissoute, vider le réservoir dans les toilettes* ou le lavabo. Placer une nouvelle recharge. Se laver les mains.

Nettoyer les outils & taches

Laver l'appareil avec de l'eau chaude et un détergent.
Ne pas mettre les cristaux actifs et la solution saline en contact avec des métaux oxydables, du cuir, textile, bois, cuivre. En cas de taches, nettoyer immédiatement avec de l'eau tiède et ammoniacale et rincer.

CONDITIONNEMENT

Appareils:

- Appareil à recharge + 1 AeroTAB 450 g Neutre

Recharges:

- Recharges 2 AeroTABs 450 g Neutre
- Recharges 4 AeroTABs 450 g Neutre
- Recharges 6 AeroTABs 450 g Neutre
- Recharges 4 AeroTABs 450 g Lavande

STOCKAGE

1 an minimum dans son emballage d'origine et fermé.

CONSEILS

Comment déterminer si un mur est humide à cause d'une condensation ou d'infiltrations d'eau ?
Sécher une petite partie du mur où il y a un problème (par ex. avec un sèche-cheveux). Coller du papier aluminium avec un ruban adhésif double face de sorte qu'il n'y ait plus d'air qui puisse passer entre le papier et le mur. Attendre jusqu'à ce que le mur soit à nouveau humide et vérifier s'il y a de l'humidité en dessous du papier. S'il n'y a aucune trace d'humidité, il s'agit probablement de condensation. Dans le cas contraire, des infiltrations ou remontées capillaires sont à l'origine du problème.



FICHE DU PRODUIT

Absorbeur d'humidité

AERO 360°

Salle de bain

PARTICULARITES

Consignes de sécurité

Placer l'appareil hors de la portée des enfants et des animaux domestiques.

Ne pas vider le réservoir près des plantes (au jardin) et *ne pas vider dans des toilettes chimiques ou des toilettes reliés à une fosse septique.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande sur le site <http://mymsds.henkel.com> Ce produit est classé dangereux. Merci de vous référer à la fiche de données de sécurité avant toute utilisation. 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 Belgium notamment 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 Belgium 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 Belgium étant à leur disposition pour fournir toute information complémentaire.

Élimination des déchets:

Restes de produits durcis = ordures ménagères ou équivalent. Restes de produit non durcis = élimination spéciale / déchetterie locale. Code d'élimination du Catalogue Européen des Déchets (CED) : 080409.

*** AFPRAL**

(Association Française pour la Prévention des Allergies)

AFPRAL est membre de EFA (European Federation of Allergy and Airway Diseases Patients Association)

Après une étude effectuée sur un certain nombre de familles allergiques en France, AFPRAL a recommandé l'utilisation de Rubson Absorbeur d'humidité comme produit spécial pour réduire efficacement le surplus d'humidité, qui est notamment responsable de développement des allergies et des acariens. 87% des personnes allergiques remarquent une amélioration significative : sensation de bien-être et réduction de problèmes respiratoires.

Rubson, bienvenue dans une maison saine !