

# Rubson

## Recharges en sacs Pour Absorbeur Classic



### DESCRIPTIF

La recharge pour Absorbeur d'Humidité Classic est un produit constitué de cristaux hygroscopiques à base de chlorure de calcium.

### PROPRIÉTÉS

- Assainit l'air des pièces
- Stabilise le degré hygrométrique de l'air, c'est-à-dire le taux d'humidité de l'air
- Évite les tâches et odeurs de moisi
- Évite le décolllement de papier peint, le cloquage de peinture, la rouille sur les objets métalliques
- Evite le développement des acariens et des bactéries
- Accélère le temps de séchage du linge

### DESTINATIONS

L'absorbeur d'humidité Classic peut être utilisé partout dans la maison (séjour, salle à manger, chambre, salle de bain, cuisine ...) aussi bien par terre que sur un meuble, une étagère ...

Il se place aussi dans les résidences secondaires, caves à vin, sous-sols, ateliers, magasins, placards, caravanes, bateaux et dans des endroits peu occupés, mal chauffés, mal isolés ou producteurs de vapeur d'eau excédentaire (buanderie par exemple).

### MISE EN PLACE

1. Prendre une recharge. Retirer le sac en plastique en découpant suivant les pointillés.
2. Poser la recharge à plat sur la grille-support. Encastrier le couvercle de sécurité au dessus du bac. L'appareil est prêt à fonctionner. Se laver les mains après manipulation du produit.

### BÉNÉFICES CONSOMMATEURS

- Diminue les effets de la condensation et évite l'odeur de moisi
- Absorbe jusqu'à 3L d'eau\*
- Ne consomme aucune énergie
- Chaque recharge est protégée par un sachet en « non-tissé » qui évite tout contact direct entre la peau et les cristaux et qui empêche toute déperdition de manière active.
- La saumure peut être conservée comme désherbant ou pour faire fondre verglas ou neige au sol.

*\*suivant le taux d'humidité et la température ambiante*

### CONSOMMATION

Chaque recharge dure 2 à 3 mois dans un espace de 80 m<sup>3</sup> soit 302 m<sup>2</sup> environ

#### FICHE TECHNIQUE RUBSON

G:\FRBOU\_UAC\_Media\ThesorusMkt\ACDHM\Fiche Technique - logistique\RUBSON\Fiches Techniques\ABSORBEURS\Actuel\Classic\FT Recharges en sac.doc

**CONSERVATION DE LA RECHARGE**

1 an maximum dans son sachet hermétique fermé et non endommagé.  
A conserver hors de portée des enfants

**PRÉCAUTIONS D'EMPLOI**

**Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels  
au 01 46 84 97 87 ou sur le site <http://mymsds.henkel.com>**



Ce produit est classé dangereux. Vous devez vous référer à la fiche de données de sécurité avant toute utilisation. Ce produit est réservé aux professionnels. 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 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 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.

**Élimination des déchets :**

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

---

Mise à jour de la fiche technique : Février 2015

---

**HENKEL France**  
**SERVICE TECHNIQUE**  
161, rue de Silly, F-92100 Boulogne-Billancourt  
**Tél : 01 46 84 97 87**  
[www.rubson.com](http://www.rubson.com)

**Qualité Professionnelle**