



Excellence is our Passion

Fiche Technique – Master TDS



Fiche Technique
Révision: 1
Date: 25.09.2015
Nombre de pages: 2

Recharges Absorbeur d'Humidité Sensation (300g)

Codes IDH: 2091194 + 2091195 + 2091563 + 2091846

Description du Produit:

Les recharges pour absorbeurs d'humidité Sensation peuvent être utilisées dans le système Absorbeur d'Humidité Sensation pour des pièces d'environ 10m² ayant une faible circulation de l'air.

CARACTÉRISTIQUES

- La recharge Sensation doit être utilisée avec l'Absorbeur d'Humidité Sensation ou l'Absorbeur d'Humidité basique.
- La recharge transforme l'humidité en solution saline.
- La solution est recueillie dans le bac.
- 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.

CHAMP D'APPLICATION

La recharge pour absorbeur d'humidité Sensation est idéale pour des pièces ayant une faible circulation de l'air et un niveau élevé d'humidité, ex. petites pièces jusqu'à 10m², sous-sol, salle de bain, cuisine, chambre, caravane, bateau, etc.

MODE D'EMPLOI

Utilisation

Ouvrir l'emballage de la recharge. Eviter tout contact avec la peau.

Placer la recharge sur la grille et refermer l'appareil.

Une fois la recharge entièrement dissoute, ouvrir l'appareil et vider la solution saline dans vos sanitaires. S'il reste un résidu, le rincer avec de l'eau tiède.

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.

DONNÉES TECHNIQUES

Composition de la recharge	Calcium Chloride
Parfums	Lavande Relaxante, Vanille, Energisant, Neutre
Absorption immédiate	Première goutte en moins de 24 heures*
Absorption longue durée	Jusqu'à 3 mois* dans une pièce de 10m ² *
Conservation	24 mois

* En fonction du niveau d'humidité et de la température de la pièce

Stockage

A conserver au sec dans une pièce au-dessus de 0°C.

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Avant utilisation du produit, merci de consulter la Fiche de Sécurité du Matériel concerné qui est disponible sur demande.

« Les informations fournies dans cette Fiche Technique (FT) comprenant les recommandations d'usage et d'application du produit sont basées sur nos connaissances et expériences du produit au moment de l'établissement de cette FT. Le produit peut avoir une multitude d'applications diverses ainsi que des applications et conditions de fonctionnement dans votre environnement différentes qui sont en dehors de notre contrôle. Henkel n'est donc pas responsable pour l'adéquation de notre produit pour les processus de production et conditions dans lesquelles vous les utilisez, ainsi que les applications et résultats escomptés. Nous vous recommandons fortement de mener vos propres essais au préalable pour confirmer l'adéquation de notre produit.

Toute responsabilité en ce qui concerne les informations de cette Fiche Technique ou de toute(s) recommandation(s) écrite(s) ou orale(s) à propos du produit concerné est exclue, sauf en cas d'accord contraire explicite, en cas de mort ou de dommages corporels causés par notre négligence et en cas de responsabilité découlant de toute loi sur la responsabilité du fait des produits défectueux applicable. »

Henkel Belgium S.A.

16 avenue du Port

1080 Bruxelles

Belgique

Téléphone: +32-2-421-2711

Internet: www.henkel.be