



HEXO.SID

Absorbeur d'humidité anti-odeurs

- **ABSORBE** l'humidité de l'air pour la transformer en liquide.
- **PROTÈGE** de l'humidité les pièces métalliques et les matériaux sensibles à la corrosion.
- **ASSÈCHE** l'humidité des sols et des murs dans les pièces habitées en créant une ambiance confortable.
- **ASSAINIT** les locaux inoccupés et les pièces d'eau.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 50 KG



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**

S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



www.sid.be





HEXO.SID



Absorbeur d'humidité anti-odeurs

- ABSORBE l'humidité de l'air pour la transformer en liquide.
- PROTÈGE de l'humidité les pièces métalliques et les matériaux sensibles à la corrosion.
- ASSÈCHE l'humidité des sols et des murs dans les pièces habitées en créant une ambiance confortable.
- ASSAINIT les locaux inoccupés et les pièces d'eau.

HEXO.SID est formulé à partir de paillettes de chlorure de calcium (CaCl_2) et d'additifs soigneusement choisis. Il permet d'éliminer toute l'humidité ambiante avec une possibilité d'absorption rapide, mais contrôlée, en fonction de l'assèchement désiré. **HEXO.SID** se présente sous forme de sachet de 1 kg de matière déshydratante contenu dans un emballage "résille". Il est protégé par une gaine

polyéthylène. **HEXO.SID** a des applications multiples dans des domaines variés pour préserver, assainir, protéger et assécher. Par son action naturelle, **HEXO.SID** permet une économie d'énergie en évitant des excès de chauffage qui ont pour seul but d'éliminer l'humidité.

Mode d'utilisation

Le résultat maximum est atteint avec l'emploi de l'appareil "H 88 NM" destiné à recevoir 2 à 3 sachets de 1 kg d'HEXO.SID. Cet absorbeur design est composé d'un récipient ajouré muni d'une grille support et fermé par un couvercle à ouvertures. Si l'humidité est importante et que l'on désire la réduire rapidement, placer 2 à 3 sachets sur le support, sans mettre le couvercle. Si l'humidité est minime, le but recherché est d'entretenir le taux d'hygrométrie de confort et de protéger. Dans ce cas, on réduit la ventilation en posant le couvercle. **NOTA** : les sachets d'HEXO.SID sont compressés d'environ 50% de leur volume initial afin d'augmenter la durée du produit. Cinq sachets de 1kg permettent de traiter un local de 200 à 400 m³, pendant 2 à 3 mois en fonction des variations climatiques.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Toutes industries, ateliers mécaniques, garages, zones humides, zones de stockage, agro-alimentaire, chantiers (BTP/travaux), ERP (établissement Recevant du Public), CHR (Café, Hôtel Restaurants), caves, greniers, bateaux de plaisance, transports fluviaux ou maritimes, nautisme...

Principaux éléments de composition

- Chlorure de Calcium
- Chlorure de Sodium
- Substances Anti Odeurs

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : Paillettes compactées.
- Densité vraie (produit anhydre) à 20°C : ~ 2,5.

- pH en solution à 10 % : 9 - 10,5

Recommandations

Ne pas laisser à la portée des enfants les boules débarrassées de leur gaine de polyéthylène.

Stockage

Dans son emballage polyéthylène strictement fermé à l'abri des intempéries.

Etiquetage

Se référer à la fiche de données de sécurité.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

