



# HEXO.SID

Geurwerende vochtabsorbeerder

- **ABSORBEERT** de luchtvochtigheid om deze vloeibaar te maken.
- **BESCHERMT**: tegen vocht metalen onderdelen en materialen die gevoelig zijn voor corrosie.
- **DROOGT**: Het vocht in vloeren en muren in woonruimten door een comfortabele atmosfeer te creëren.
- **ZUIVERT**: Leegstaande lokalen en waterruimte.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 50 KG



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFUSION**  
S.I.D Benelux sa-nv  
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





# HEXO.SID



## Geurwerende vochtabsorbeerder

- ABSORBEERT de luchtvochtigheid om deze vloeibaar te maken.
- BESCHERMT: tegen vocht metalen onderdelen en materialen die gevoelig zijn voor corrosie.
- DROOGT: Het vocht in vloeren en muren in woonruimten door een comfortabele atmosfeer te creëren.
- ZUIVERT: Leegstaande lokalen en waterruimte.

**HEXO.SID** is geformuleerd op basis van vlokken calciumchloride ( $\text{CaCl}_2$ ) en zorgvuldig geselecteerde additieven. Maakt het mogelijk om vocht uit de omgeving te absorberen met de mogelijkheid van een snelle maar gecontroleerde absorptie, in functie van de gewenste droogmaking.

**HEXO.SID** is verkrijgbaar in de vorm van een zakje van 1 kg droogmiddel in een "net"-verpakking, beschermd door een omhulsel van polyethyleen.

**HEXO.SID** kan worden gebruikt voor verschillende toepassingen op verschillende gebieden voor bewaring, zuivering, bescherming en droging.

Dankzij de natuurlijke werking kan er met **HEXO.SID** energie worden bespaard door overmatige verwarming met als enige doel vocht te bestrijden, te verminderen.

## Gebruiksaanwijzing

Het maximumresultaat wordt verkregen door het toestel "H 88 NM" te gebruiken, dat 2 of 3 zakjes van 1 kg HEXO.SID kan bevatten. Deze absorbeerder bestaat uit een opengewerkt recipiënt met een ondersteuningsrooster en wordt afgesloten met een deksel met openingen. Als er veel vocht is en dit snel moet worden verminderd, plaatst u 2 tot 3 zakjes op de steun zonder het deksel te plaatsen. Als er weinig vocht is, is het beoogde doel het onderhouden van een comfortabele vochtigheidsgraad en deze te beschermen. In dit geval vermindert u de ventilatie door het deksel te plaatsen. **OPMERKING:** de zakjes HEXO.SID zijn gecompriëerd tot ongeveer 50 % van hun aanvankelijke volume om de levensduur van het product te verlengen. Er zijn 5 zakjes van 1 kg nodig om een lokaal van 200 op 400 m<sup>3</sup> gedurende 2 tot 3 maanden te behandelen, in functie van klimaatschommelingen.

## Technisches Gegevens

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Calciumchloride
- Natriumchloride
- Geurwerende substanties

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat: Gecomprimeerde vlokken
- Werkelijke dichtheid (watervrij product) bij 20 °C: ~ 2,5.
- pH-waarde in oplossing van 10 %: 9. - 10,5

### AANBEVELINGEN

De korrels zonder polyethyleenomhulsel niet binnen het bereik van kinderen bewaren.

### OPSLAG

In de originele, strikt gesloten polyethyleenverpakking, afgeschermd van slechte weersomstandigheden

### ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

