

SG-900



Beschermt 1,869 m³ afgesloten ruimte
152,4 x 76,2 x 215,9 mm
Heavy-duty golfkarton
GTIN 7 24225 19000 0

**HYDROSORBENT®**
dehumidifiers



Hydrosorbent® luchtontvochtigers

Hydrosorbent® luchtontvochtigers 'drinken' de vochtigheid in de lucht op in elke afgesloten opslagruimte

Voorkomt condensatie; gaat roest- en schimmelvorming, rot, corrosie en muffe geuren tegen.
Geen stroom nodig, niet navullen en geen onderdelen vervangen.

Hydrosorbent® silicagel blijft droog aanvoelen, zelfs bij verzadiging. Elke unit bevat een ingebouwde indicator die van blauw naar roze kleurt wanneer deze moet worden gereactiveerd. Alle units kunnen eenvoudig in een gewone oven worden gereactiveerd voor levenslange bescherming.

Hydrosorbent® silicagel units in kasten en andere meubels, kluisen, kisten, koffers, dozen en opslagcontainers kunnen worden gebruikt ter bescherming van:

| | | |
|-----------------------|--------------------|------------------------------|
| Foto's & documenten | Verzamelobjecten | Kleding & leer |
| Video's, dvd's, cd's | Muziekinstrumenten | Gereedschap & batterijen |
| Computers | Gehoorapparaten | Lasstaven & vloeimiddel |
| Elektronica | Diabetesstrips | Sportuitrusting |
| Medicijnen | Visuïtrusting | Camera's & verrekijkers |
| Telescopen & optica | Jachuitrusting | Voedingsmiddelen & graan |
| Sieraden & zilverwerk | Zaden & bollen | Kampeertuitrusting |
| Munten & postzegels | Paardentuig | Boten, Kampeerauto's, Auto's |

Handleiding

Voor afgesloten ruimten

Hoe beter de ruimte is afgesloten, hoe beter de ruimte wordt beschermd tegen vocht. Anders zuigt de silicagel als het ware al het vocht van buiten op, waardoor deze snel verzadigd raakt en erg vaak moet worden gereactiveerd. Dus voor het beste effect loont het de moeite de ruimte zo afgesloten mogelijk te maken.

Hydrosorbent silicagelkorrels zijn inert en niet-giftig

Er komen geen schadelijke dampen vrij en ze veroorzaken geen vlekken of chemische reacties. Ze zijn veilig in gebruik bij voedingsmiddelen, medicijnen, gevoelige materialen, elektronica, films, etc.

Beschermzak

Verwijder de beschermzak waarin uw Hydrosorbent unit is verpakt. Zet uw Hydrosorbent unit ergens op een vrij oppervlak in de afgesloten ruimte die u wilt beschermen.

Bij de units van 200, 450 & 900 gram dient u ervoor te zorgen dat de zijde met het indicatorkaartje op de bodem ligt, zodat de actieve ingrediënten op de indicatorkaart komen te liggen.

De indicator

Controleer de indicator af en toe. Hieronder volgen de instructies voor elke unit. U vindt deze ook op elke unit.

Instructies voor reactivering

Wanneer u in de te beschermen ruimte voor het eerst silicagel gebruikt, kan deze vrij snel verzadigd raken omdat de gel het overgebleven vocht als het ware opdrinkt. Zodra dit overtollige vocht is verwijderd, hoeft u de silicagel minder vaak te reactiveren. Onderstaande reactiveringstijden zijn minimumtijden. Men kan eventueel experimenteren met de reactiveringstijd wanneer de silicagel oververzadigd is geraakt. Wijk echter niet af van de aanbevolen temperaturen.

Unit van 40 gram

Wanneer de blauwe silicagel onder het inspectievenster roze kleurt, activeer dan als volgt: Zet de unit minimaal 3 uur in een heteluchtoven op 150 graden (of tot de silicagel weer blauw kleurt).

Units van 200, 450 en 900 gram

Zet de unit met de indicatorkaart naar beneden en controleer af en toe de kaart. Wanneer het rondje in het midden roze kleurt, activeert u de unit als volgt: Haal het zakje gelkorrels uit de unit en leg het zakje minimaal 3 uur in een heteluchtoven op 115 graden. Doe het zakje dan weer in de unit. (Het kan enkele uren duren eer de indicatierondjes weer blauw kleuren.)

Unit van 750 gram

Wanneer de blauwe silicagel onder het warmteweerstand inspectievenster roze kleurt, activeert u als volgt: Zet de hele unit (niet uit elkaar halen) minimaal 3 uur in een heteluchtoven op 160 graden. (De silicagel kleurt geleidelijk weer blauw.)

Gebruiksmogelijkheden voor Hydrosorbent silicagel

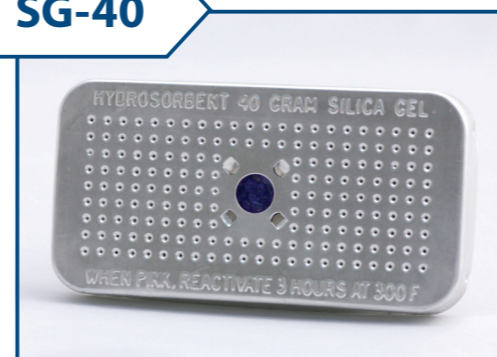
Hydrosorbent silicagel units die worden gebruikt in afgesloten opslagruimten kunnen de volgende problemen voorkomen: roest, corrosie, oxidatie, verkleuring van gereedschap en elektronica, schimmels op muntenverzamelingen & zilverwerk, rottend houtwerk, nare geuren, bederf, verkleuring, scheuren in postzegelverzamelingen en waardevolle documenten, een verkort 'schapeleven' van fotografische film en batterijen, het beslaan van lenzen, het vergaan van zaden, bollen, levensmiddelen en medicijnen.

Hydrosorbent silicagel units kunnen eindelijk worden gereactiveerd en bieden levenslange bescherming.

Productoverzicht:

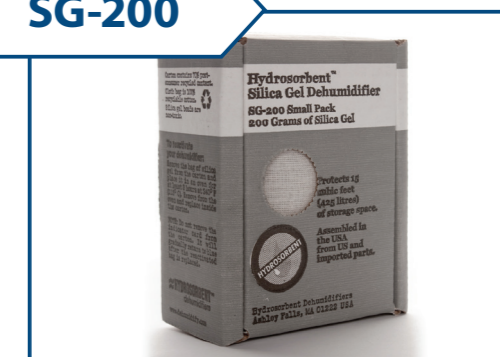
HYDROSORBENT®
dehumidifiers

SG-40



Beschermt 0,085 m³ afgesloten ruimte
101,6 x 50,8 x 12,7 mm
Aluminium blik
GTIN 7 24225 14000 5
NSN 4440015818393

SG-200



Beschermt 0,425 m³ afgesloten ruimte
88,9 x 50,8 x 114,3 mm
Heavy-duty golfkarton
GTIN 7 24225 12000 7

SG-450



Beschermt 0,935 m³ afgesloten ruimte
114,3 x 50,8 mm
Heavy-duty golfkarton
GTIN 7 24225 14500 0

SG-750



Beschermt 1,615 m³ afgesloten ruimte
100 x 150 mm
Stalen blik
GTIN 7 24225 17500 7