

CHAMBRES FROIDES AND FRIGORIFIQUES



- Évite la formation de glace et de givre
- Besoin de dégivrage amoindri
- Hygiène améliorée

Entrepôt frigorifique

Dans les entrepôts frigorifiques se produit une formation de glace, cela est dû à l'air chaud qui entre dans les espaces froids lorsque l'on ouvre et ferme les portes. La glace au sol peut rendre la conduite de chariots difficile et la glace au plafond est réelimont dangereuse. La formation de glace fait que l'on doit dégivrer plus souvent ce qui prend du temps et immobilise le personnel.

La congélation de produits

Lors de l'utilisation un tapis de transport dans les chambres froides et frigorifiques, sans déshumidification, l'air entrant par les ouvertures du tapis de transport va engendrer une formation de glace et de givre. Maintenir une température basse sera alors plus difficile et plus coûteux. Les détecteurs photoélectriques peuvent geler et causer l'arrêt des machines. Les dégivra-ges et les nettoyages arrêtent la production. Pendant l'été, le problème peut être plus important que d'habitude à cause de l'air estival humide. Les avantages de locaux froids et frigorifiques diminuent d'autant plus que l'arrêt est long. L'arrêt de la production dû aux problèmes d'humidité est inutile et avec l'aide d'un déshumidificateur, on élimine les problèmes de glace et de givre.

Sécurité et milieu du travail

Dans certains cas, la formation de glace et de givre peut rendre le milieu travail dangereux. La glace au sol peut rendre la conduite de chariots difficile et la glace au plafond peut constituer un danger mortel si elle tombe sur le personnel. La formation de glace fait que l'on doit dégivrer plus souvent ce qui de plus prend du temps et immobilise le personnel. Il faut également penser qu'un climat intérieur humide et rude peut être néfaste à la santé.

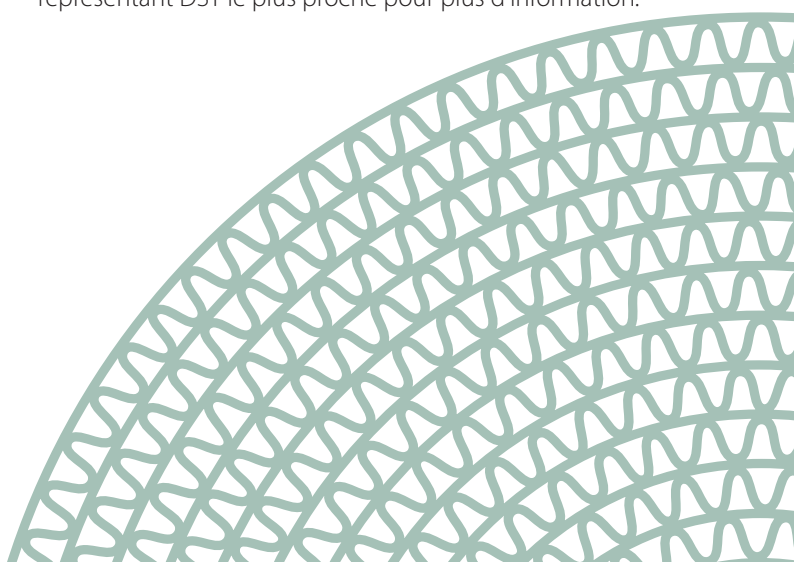
Plusieurs avantages avec la déshumidification

Avec un déshumidificateur à adsorption de chez



DST qui déshydrate l'air, on peut diminuer largement l'accumulation de glace et de givre et ainsi diminuer les arrêts de dégivrage et de nettoyage. Le niveau d'hygiène est augmenté, on évite la glace au plafond et les sols glissants. Le système frigorifique fonctionne de manière plus efficace et apporte un climat plus homogène, ce qui garanti la qualité des produits et diminue ainsi la consommation d'énergie. Veuillez contacter votre représentant DST le plus proche pour plus d'information.

World leaders in dehumidification.



Seibu Giken DST AB

QUEL DÉSHUMIDIFICATEUR CHOISIR?

Pour tout problème d'humidité, il existe un déshumidificateur de Seibu Giken DST. La société DST améliore et développe continuellement sa gamme de produits. Contactez votre représentant DST le plus proche pour plus d'informations. Vous trouverez de plus amples informations sur les déshumidificateurs de DST et ses représentants sur notre site www.dst-sg.com.

Pourquoi déshumidifier?

La déshumidification est une manière économique et efficace d'éviter les problèmes d'humidité comme la rouille, les moisissures et la condensation. Il est également important de bien contrôler l'humidité de l'air lorsqu'on manipule des matériaux hygroscopiques.

Seibu Giken DST AB

La société suédoise Seibu Giken DST AB est une filiale de la société japonaise Seibu Giken Co Ltd. Seibu Giken fabrique, entre autres, des rotors de déshumidification, des rotors à COB et des échangeurs thermiques.



Flexisorb unité RF-102



Déshumidificateurs en acier inoxydable de DST. De gauche à droite DR-010B, DC-5, AQ-31L



Siège social de Seibu Giken à Fukuoka, Japon

Updated 19.03



Sweden | +46 8 445 77 20
info@dst-sg.com | www.dst-sg.com