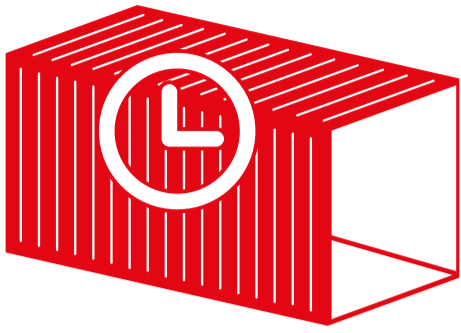


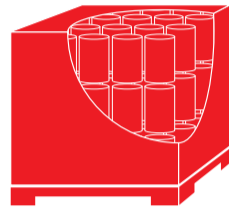
Qu'est-ce que la pluie de conteneurs et comment cela se produit-il?



L'humidité dans le conteneur est introduite par l'environnement de chargement, les produits et les matériaux d'emballage.



Matériaux d'emballage



Produit & Emballage



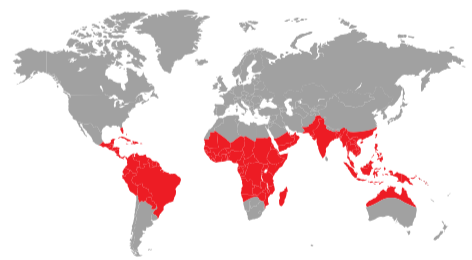
L'environnement de chargement

Les fluctuations de température sont causées par les changements de température entre le jour et la nuit et les déplacements à travers différentes zones climatiques.

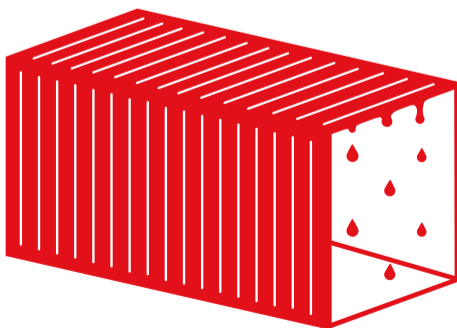


Cycles jour et nuit

Cela conduit à la condensation et devient la pluie de conteneur



Différentes zones climatiques



Pluie de conteneur



Détérioration de l'emballage



Corrosion



Déformation



L'agglomération de poudres



Étiquetage décollé



Moisissure

Vous ne pouvez pas contrôler la météo. Mais vous pouvez éliminer la menace de dommages causés par l'humidité. Cordstrap Moisture Control a été spécialement conçu pour prévenir tous les risques de dommages causés par l'humidité à la cargaison dans les conteneurs. [En savoir plus ici.](#)