

## Jally® Strips

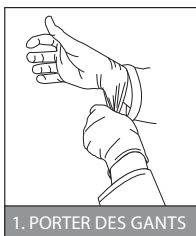
### Traitement antibactérien des bacs à condensats



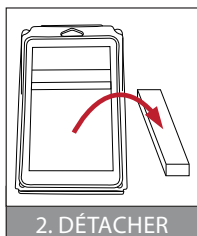
#### Caractéristique

- Technologie intelligente qui libère du biocide quand nécessaire

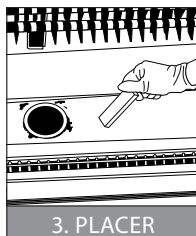
### Mode d'emploi



1. PORTER DES GANTS



2. DÉTACHER



3. PLACER

Avant toute chose, assurez-vous bien que le réseau d'évacuation ne soit pas bouché ou obstrué !

Placer simplement une barrette au plus haut dans le bac, parallèlement aux serpentins. Veiller à ce que les Jally Strips soient en contact avec les condensats pour permettre le meilleur traitement sur l'ensemble du bac.

Pour les bacs avec une bonde d'évacuation centrale, il faut positionner une barrette de part et d'autre de celle-ci.

Ensuite, d'une manière générale, placer une Jally Strip tous les mètres linéaires de bac.

Pour une protection continue contre les moisissures et les mucosités visqueuses, inspecter les Jally Strips au moins une fois par an. Des barrettes peuvent être ajoutées à celles déjà entamées.

Utiliser les Jally Strip conjointement avec le CoolSafe et le DrainSafe, dans votre programme de maintenance, permet une protection maximale de 12 mois de vos installations frigorifiques.

**Élimination du produit**

**Produit:** Éliminer le produit conformément aux réglementations locales. Éviter le rejet dans l'environnement.

**Emballage:** Éliminer comme un déchet industriel banal.

**Type de préparation:** Solide

**Biocides:** Di-n-decyl dimethylammonium chloride, 10.624 g/100 g,

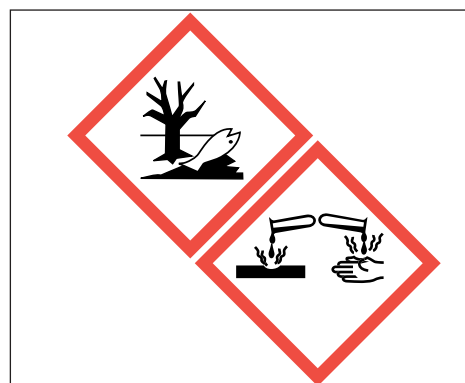
Silver chloride 0.1 g/ 100 g

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Ce produit n'a pas été homologué pour être vendu aux États-Unis.

Les barrettes Jally® Strips traitent vos bacs à condensats fournissant 12 mois de protection contre les dépôts visqueux, bactéries et moisissures. Les grandes barrettes Jally® Strips ont été spécialement conçues pour les gros systèmes de refroidissement. Quand elles sont utilisées correctement les Jally® Strips sont sans danger en milieu alimentaire, ainsi qu'à proximité du stockage d'aliments. Ranger en position debout dans un endroit frais et sec, en dessous de 30 °C.

#### SPÉCIFICATION

Nom	Jally® Strips
Code produit	S010370F, S010371F
Quantité	1 x 50
Dimensions (L x H x D cm)	45 x 33 x 33.5
Poids livré (kg)	1.86, 0.18
Volume livré (m³)	0.0523, 0.0005
Type de dépôts	bactéries, moisissures et dépôts visqueux



**Jally® Strips**  
**UN1759**

**Danger**

**Contient: Di-n-decyl dimethylammonium chloride**

EUH208: Contient 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate. Peut produire une réaction allergique. H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation. P280: Porter des gants de protection. P301+330+331: EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303+361+353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. P305+351+338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.



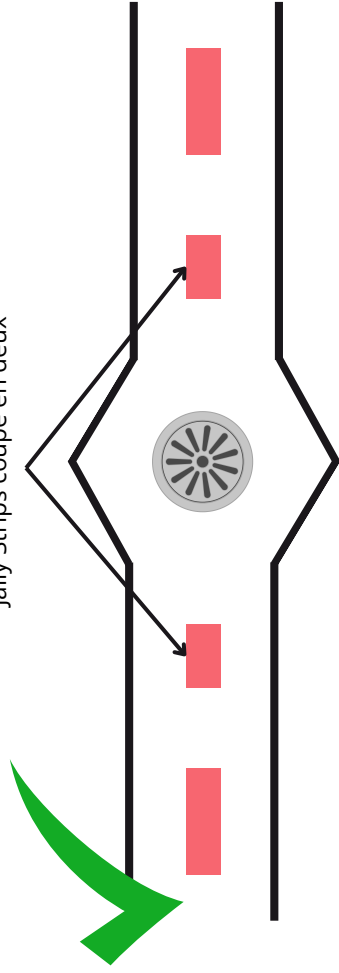
Nonfood Compounds  
Program Listed (P1)  
Registration 152239



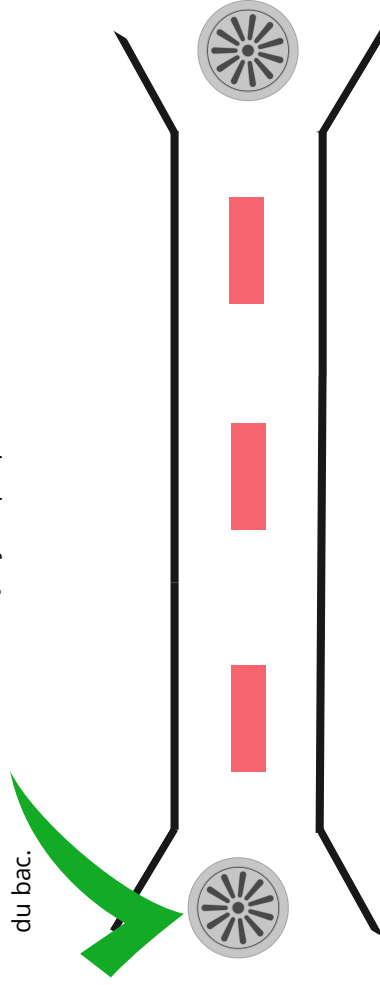
ISO 9001 - ISO 14001



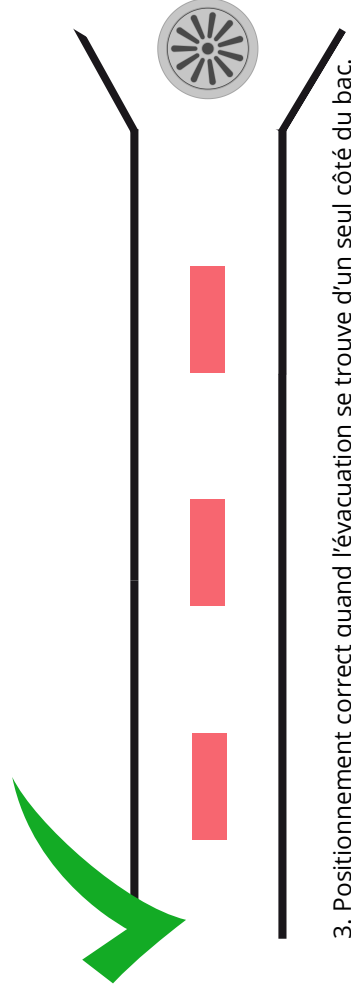
Jally Strips coupé en deux



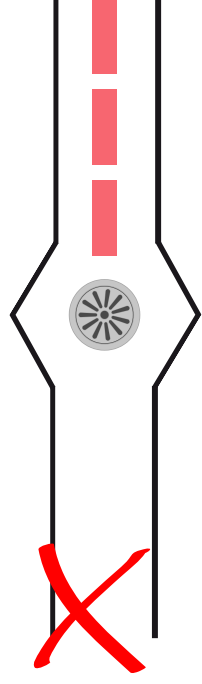
1. Positionnement correct des Jally Strips quand l'évacuation se trouve au milieu du bac.



2. Positionnement correct des Jally Strips quand les évacuations se trouvent des deux côtés du bac.

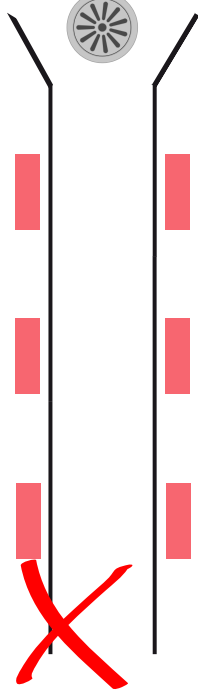


3. Positionnement correct quand l'évacuation se trouve d'un seul côté du bac.



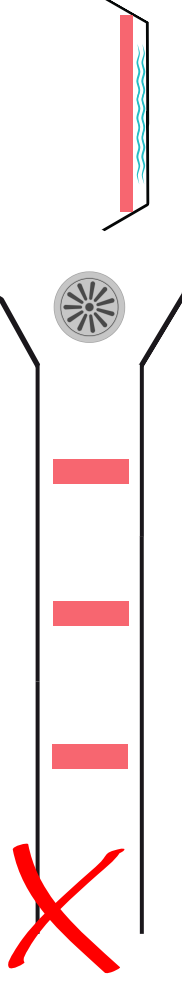
**Mauvais placement des Jally Strips lorsque l'évacuation est au milieu du bac.**

Ces barrettes Jally Strips ont été mal positionnées. En ne positionnant pas les bandes de manière uniforme, il est possible que la gelée se forme principalement sur le côté gauche du bac à condensat.



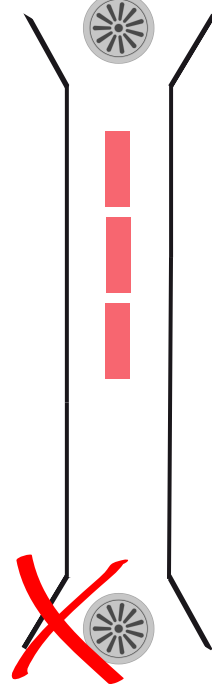
**Mauvais placement des Jally Strips lorsque l'évacuation se trouve d'un seul côté du bac.** Les

barrettes Jally Strips ont été conçues pour être placées dans la partie la plus basse de l'évacuation des condensats. En les plaçant incorrectement sur les côtés supérieurs du bac, elles n'entreront pas en contact avec la quantité de condensats nécessaire pour libérer le biocide qui empêche la formation de gelée.



**Mauvais placement des Jally Strips lorsque l'évacuation se trouve d'un seul côté du bac.** En plaçant

les barrettes Jally Strips du côté le plus éloigné de la bonde d'écoulement, très peu de condensat entrera en contact avec les barrettes, ce qui signifie que très peu de biocide sera libéré. Il en résulte une formation de gelée-biofilm. De plus, les barrettes Jally Strips ont été conçues pour être placées dans la partie la plus basse du bac à condensats. Veillez à ce que les barrettes ne recouvrent pas les deux côtés supérieurs du bac, si cela était le cas, les condensats s'écouleraient simplement sous les barrettes, ce qui empêcherait la libération du principe actif anti-biofilm.



**Mauvais placement des Jally Strips lorsque l'évacuation se trouve de chaque côté du bac.** Les

barrettes Jally Strips ont également été mal positionnées. Comme dans le cas numéro 1, le fait de ne pas espacer les barrettes de façon régulière crée un risque de formation de biofilm sur le côté gauche du bac à condensats et sur le deuxième trou d'évacuation.