

## **INFORMATIONS IMPORTANTES SUR LE LAVAGE DES MEMBRANES**

Toutes les membranes lavées par CDL sont retournées dans leurs caissons avec une solution d'entreposage, soit une solution de métabisulfite de sodium. Cette solution protège les membranes contre la prolifération de bactéries pour une période de 3 à 5 mois. Il y a environ 8 pouces de cette solution dans le caisson. Ce sont les vapeurs de la solution qui protègent la membrane et non le liquide.

Il est très important que les caissons de remisage soient fermés hermétiquement. S'il y a une fuite dans le fond du caisson, la solution s'écoulera et la membrane ne sera plus protégée. S'il y a une fuite dans le dessus du caisson (couvercle), les vapeurs de la solution s'échapperont et votre membrane ne sera plus protégée. Dans les 2 cas, l'oxygène pénétrera dans le caisson et permettra alors le développement de bactéries, causant le développement de fortes odeurs désagréables ou de formations de couches gluantes ou grumeleuses sur la surface de la membrane. Si cette situation se produit, le rinçage de 100 gallons minimum va permettre de bien rincer la membrane, enlever les dépôts et les odeurs, et ce sans affecter le rendement ou la durabilité de la membrane.

Pour éviter cette situation, il est fortement recommandé de vérifier si vos caissons sont parfaitement étanches, tant le fond que le couvercle. Si ce n'est pas le cas, n'hésitez pas à demander l'aide d'un technicien pour corriger la situation. Il est aussi suggéré de remplacer la solution d'entreposage tous les 3 à 5 mois, et ce même si le caisson est parfaitement étanche. La recette pour la solution d'entreposage est de mélanger une tasse de métabisulfite de sodium (*code de produit 80000, disponible en magasin CDL*) par 5 gallons d'eau. Il est finalement conseillé de garder le caisson avec la membrane dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel.

**CDL se dégage de toute responsabilité si une altération de l'apparence physique de la membrane survient dû à un mauvais entreposage de celle-ci.**

Pour tout renseignement ou besoin de support, contactez un expert du soutien technique CDL ou votre représentant CDL.

---