

PROCÉDURES À SUIVRE POUR LE LAVAGE DES INCUBATEURS

Les incubateurs doivent être lavés de façon régulière aux 3 mois, car le taux d'humidité et la température favorisent la pousse de contaminant.

- Observez aussi car parfois, des ronds blancs nous indiquent qu'il est aussi le temps du lavage. N'oubliez pas non plus d'apporter régulièrement de l'eau jusqu'à la ligne au bord, sinon l'efficacité du CO₂ en pourrait être affectée.
- Quand l'eau atteint la ligne du centre, il est temps d'en ajouter. Veillez prendre de l'eau distillée ou RO.

➤ **Éteindre l'incubateur**

- Enlevez toutes les pièces intérieures, y compris la fan (en deux parties) avec la clé dans le tiroir vert dessous (Allen key). Ces pièces sont importantes car elles sont responsables de la propagation de l'air et par le fait même, des contaminants.
- N'utilisez JAMAIS DE JAVEL DANS un incubateur, c'est très corrosif et vous risquez d'endommager celui-ci.
- Videz l'eau à l'aide d'une éponge et d'un petit moteur électrique ou manuel et essuyez le fond.
- Préparez-vous de l'eau très chaude et un peu de savon désinfectant. Attention de ne pas mettre de savon trop fort, nocif pour les cellules, n'en mettez pas trop car il faudra bien rincer pour vous débarrasser des résidus de façon à ce que le savon ne colle pas sur les parois.
- Lavez chaque pièce avec cette eau savonneuse, puis à l'eau distillé ou RO.
- Essuyez bien le plus gros avec un papier brun, pour avoir une surface sèche.
- Lavez aussi les parois intérieures de l'incubateur, ne pas humecter le filtre sur la paroi du fond.
- Faites les 5 parois, et finir par l'extérieur, vitre, caoutchouc, et porte extérieur.
- Ne pas oublier la POIGNÉE.
- Rincer également l'intérieur avec de l'eau distillé et essuyé avec du papier sec.
- Toujours de l'intérieur vers l'extérieur.

- Remettre les pièces en place. Pour les quatre longues tiges latérales, celles du fond sont marqués d'un losange.
- Quand aux tablettes, les enclavures vers le fond et dessous, celles-ci servant à entrer et glisser sur les crochets. Utiles pour tirer les tablettes, elles bloquent au centre.

➤ Vous êtes prêts pour le premier cycle de décontamination

- Déposez au fond 300ml d'eau distillée.
- Allumez l'incubateur et attendez quelques secondes pour que les chiffres se stabilisent.

- Ouvrez la porte et la vitre jusqu'au son du BIP, laissez la porte ouverte et appuyez sur le signe carré vert 90 jusqu'à ce que la lumière près du signe 90 s'allume et clignote.
- Laissez le temps qu'il faut, soit 25 hres environ.

➤ Une fois terminé, appuyez encore sur le carré vert 90 jusqu'à ce que la lumière s'éteigne.

- Ouvrez la porte et enlevez l'eau résiduelle au fond.
- Remettez de l'eau jusqu'à la ligne.

N.B. Le représentant m'a dit que parfois entre les 2, il est bon d'éteindre et rallumer l'incubateur. Ça permet parfois d'éteindre la petite lumière avec le signe du thermomètre qui clignote parfois une fois terminé.

- Une fois l'eau au fond, vous pouvez y déposer le thermomètre (vous sauvez du temps) au centre de préférence et de façon à ce que l'on puisse le lire de l'extérieur, par la vitre.

➤ Recommencez les étapes ci-haut pour le STAR-UP.

- Ouvrez la porte.
- Attendez le BIP.
- Pesez sur le carré vert STAR_UP jusqu'à ce que la lumière clignote.
- Refermez la porte et attendre 24 hres, Le RUN.

- Faites la lecture de la température et du CO₂ à l'aide du Ferryte.