

Matériel pédagogique spécifique à Biogen

Nettoyage et désinfection - Surveillance de l'environnement





Questions et réponses

Nettoyage et désinfection - Surveillance de l'environnement

1. De quoi sont constituées les particules ?

Nettoyage et désinfection - Surveillance de l'environnement

1. Les particules sont des substances mobiles et étrangères, autres que les gaz, qui ne peuvent être analysées chimiquement en raison de leur composition hétérogène

Nettoyage et désinfection - Surveillance de l'environnement

2. Que mesure le carbone organique total (COT) ?

Nettoyage et désinfection - Surveillance de l'environnement

2. Le COT mesure la quantité totale de matière organique présente dans un échantillon.

Nettoyage et désinfection - Surveillance de l'environnement

3. Pourquoi Biogen effectue-t-elle une surveillance régulière de l'environnement et des services publics ?

Nettoyage et désinfection - Surveillance de l'environnement

3. Biogen effectue un contrôle régulier et programmé, de l'environnement de fabrication pour s'assurer que celui-ci est propre et que les micro-organismes présents se situent dans des limites acceptables.

Nettoyage et désinfection - Surveillance de l'environnement

4. A quoi servent les plaques RODAC (Replicate Organism Detection and Counting) ?

Nettoyage et désinfection - Surveillance de l'environnement

4. Les plaques RODAC sont utilisées pour surveiller à la fois le personnel et les surfaces.

Nettoyage et désinfection - Surveillance de l'environnement

5. Citez les quatre (4) choses auxquelles servent les données recueillies dans le cadre de la Surveillance de routine ?

Nettoyage et désinfection - Surveillance de l'environnement

5. Réponses possibles : Définir de nouvelles procédures, affiner les procédures existantes, déterminer les intervalles de maintenance des équipements, et lancer d'autres processus de surveillance.

Nettoyage et désinfection - Surveillance de l'environnement

6. Chez Biogen, que se passe-t-il généralement dans les zones fermées où les liquides sont stockés ?

Nettoyage et désinfection - Surveillance de l'environnement

6. La surveillance des gaz toxiques s'effectue généralement dans des zones fermées où liquides sont stockés.

Nettoyage et désinfection - Surveillance de l'environnement

7. Pourquoi ne pas désinfecter les gants ou les récipients d'échantillonnage avec de l'alcool à 70 % lors du prélèvement d'un échantillon de COT ?

Nettoyage et désinfection - Surveillance de l'environnement

7. L'alcool est un composé organique et donc tout résidu d'alcool entraînerait une lecture falsifiée du COT.

Nettoyage et désinfection - Surveillance de l'environnement

8. Quel type de plaque contient de la gélose trypticase-soja (TSA) ?

Nettoyage et désinfection - Surveillance de l'environnement

8. Les plaques de décantation contiennent de la gélose trypticase-soja (TSA)

Nettoyage et désinfection - Surveillance de l'environnement

9. Selon le 21 CFR, les locaux utilisés pour la fabrication de médicaments doivent être d'une taille et d'une construction appropriées pour faciliter quoi ?

Nettoyage et désinfection - Surveillance de l'environnement

9. Ils doivent être d'une taille et d'une construction appropriées pour faciliter le nettoyage, l'entretien et le bon fonctionnement.

Nettoyage et désinfection - Surveillance de l'environnement

10. Nommez au moins deux (2) services publics chez Biogen.

Nettoyage et désinfection - Surveillance de l'environnement

10. Réponses possibles : Système d'eau purifiée, système WFI, système de vapeur propre, système de glycol, système de chauffage, ventilation et climatisation (HVAC).

Nettoyage et désinfection - Surveillance de l'environnement

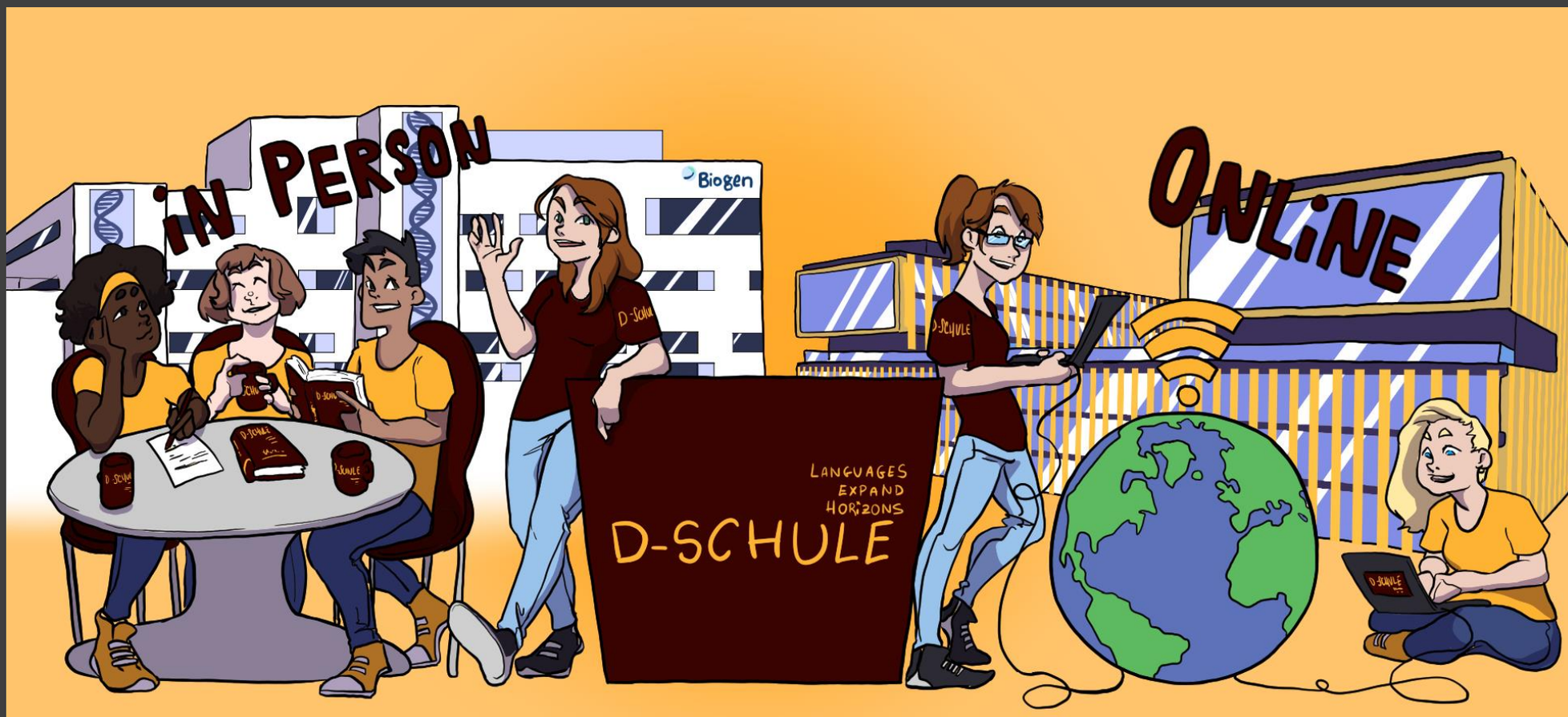
11. Quel élément est placé sur la plaque de TSA à température ambiante pour l'incubation ?

Nettoyage et désinfection - Surveillance de l'environnement

11. Le bout des doigts gantés de l'opérateur est placé sur la plaque TSA à température ambiante.

Merci de votre attention !

D-SCHULE – Your Language School



D-SCHULE
Domenika Hüsser
info@d-schule.ch
+41 79 730 52 35