# OCOM M221.09: ENTRETENIR L'ÉQUIPEMENT DE SECTION À LA SUITE D'UN EXERCICE D'ENTRAÎNEMENT EN CAMPAGNE (EEC)

# LE NETTOYAGE ET L'ENTREPOSAGE D'UN RÉCHAUD À DEUX BRÛLEURS

#### NETTOYAGE

Après son utilisation, le réchaud à deux brûleurs Coleman peut se trouver couvert de dépôts de suie (d'émission de combustible) et des restes de nourriture. Le nettoyage après l'utilisation prolonge la vie du réchaud et retarde la corrosion des surfaces de métal.

Les pare-vent intérieurs et extérieurs. Les pare-vent intérieurs deviennent habituellement sales et sont souvent plus sales que les pare-vent extérieurs à la suite de combustion de combustible et d'éclaboussures de nourriture provenant des chaudrons et des casseroles.

Le réservoir de combustible. Le réservoir de combustible doit être nettoyé avec un chiffon. Le réservoir de combustible comporte plusieurs rebords et crevasses qui nécessitent un nettoyage minutieux.

La grille. La grille se salit par le contact direct avec les ustensiles de cuisson. La nourriture éclabousse continuellement et brûle sur la grille. Nettoyer la grille de tous restes de nourriture. La grille est peut être tâchée par la chaleur de la flamme et ne peut pas être nettoyée.

Le coffret du réchaud. Le coffret du réchaud protège le brûleur contre la saleté et les débris; toutefois, lors de l'utilisation, le coffret ramasse de la saleté et des débris. L'intérieur du coffret est exposé au débordement de nourriture, à la saleté et la poussière. L'intérieur et l'extérieur du coffret du réchaud doivent être nettoyés soigneusement parce que les dépôts de débris et de saleté accéléreront la corrosion.

#### INSPECTION POUR DÉTECTER LES DOMMAGES

Une fois que le réchaud a été nettoyé, il doit être inspecté pour détecter les dommages. Vérifier les parties suivantes et signaler tout dommage :

s ensem

- coffret à réchaud;
- ensemble de valve et du détenteur;
- tête du brûleur principal;
- tête du brûleur auxiliaire;
- ensemble du piston de la pompe;
- pare-vent;
- grille du réchaud; et
- réservoir de combustible.

# S'assurer que le réservoir de combustible est vide avant l'entreposage

S'assurer que le réservoir n'est plus sous pression avant de l'entreposer. Pour relâcher la pression, desserrer le bouchon du réservoir jusqu'à ce que la pression ait chuté, ensuite resserrer le bouchon.

Le réservoir de combustible doit être vidé avant l'entreposage. Tout combustible restant doit être égoutté dans un récipient de combustible. Pour égoutter le combustible du récipient, utiliser un entonnoir et verser le restant du contenu du réservoir de combustible dans un récipient de combustible. Ensuite, pour permettre au combustible restant de s'évaporer, mettre le réservoir de combustible ouvert à l'extérieur dans un endroit bien aéré.

### ENTREPOSAGE

Entreposer le réchaud Coleman dans un endroit frais et sec protégé de l'humidité.

# LE NETTOYAGE ET L'ENTREPOSAGE D'UN FANAL À DEUX MANCHONS

### NETTOYAGE.

Après son utilisation, le fanal à deux manchons Coleman se trouve couvert de dépôts de suie (d'émission de combustible) et probablement de saleté ou de boue, s'il a été déposé au sol. Le nettoyage après l'utilisation prolonge la vie du fanal et retarde la corrosion des surfaces de métal. Certaines parties du fanal à deux manchons Coleman doivent être essuyées à l'aide d'une solution de nettoyage et d'un chiffon ou d'un linge.

L'ensemble ventilateur et anse. Le ventilateur permet à la chaleur et aux émissions de s'échapper du fanal. Les émissions s'accumulent en résidu sur l'ensemble ventilateur et anse (la poignée) et ses parties métalliques. Ce résidu au fil du temps devient très graisseux et sale en apparence. Enlever l'ensemble ventilateur et anse en dévissant la vis du ventilateur ou décrocher la poignée et lever l'ensemble ventilateur et anse. Essuyer l'ensemble ventilateur et anse au complet en utilisant une solution de nettoyage et un chiffon ou un linge.

Le globe en pyrex. Le globe, qui protège les manchons, est fait de verre. Ce verre devient sale pendant l'utilisation. Il se salit aussi avec les insectes, la saleté et la poussière qui vient constamment en contact avec le verre. Le verre devient taché et réduit la quantité de lumière qui est émise du fanal. Enlever le globe du fanal, le lever soigneusement par-dessus les manchons. Nettoyer le globe en utilisant la solution de nettoyage et un chiffon ou un linge.

Le réservoir de combustible. Le réservoir de combustible est le réservoir qui stocke le combustible, autrement connu comme les fonts. Le réservoir de combustible est utilisé pour déposer le fanal sur des surfaces plates, que ce soit au sol ou sur une table. Cette partie ramasse peu de résidu provenant des émissions du fanal; cependant, elle est exposée à l'humidité et la saleté. Il est important de nettoyer l'extérieur du réservoir de combustible avec la solution de nettoyage pour ralentir la corrosion du métal.

#### INSPECTION POUR DÉTECTER LES DOMMAGES

Une fois que le fanal est nettoyé, il doit être inspecté pour détecter les dommages. Vérifier les parties suivantes et signaler tout dommage :

- ventilateur:
- manchon:
- anse;
- globe;
- bouchon du réservoir;
- bouton de commande:
- réservoir de combustible; et
- pompe.

# S'assurer que le réservoir de combustible est vide avant l'entreposage

S'assurer que le réservoir n'est plus sous pression avant de l'entreposer. Pour relâcher la pression, desserrer le bouchon du réservoir jusqu'à ce que la pression soit relâchée, ensuite resserrer le bouchon.

Le réservoir de combustible doit être vidé avant l'entreposage. Tout combustible restant doit être égoutté dans un récipient de combustible. Pour égoutter le combustible du récipient, utiliser un entonnoir et verser le restant du contenu du réservoir de combustible dans un récipient de combustible.

BOIS-DES-FILION

# Entreposage

Entreposer le réchaud dans un endroit frais et sec, protégé de l'humidité.

# LE NETTOYAGE ET L'ENTREPOSAGE D'UN ENSEMBLE DE CHAUDRONS

# SOLUTION DE NETTOYAGE

Le nettoyage d'un chaudron requiert seulement un mélange léger de savon à vaisselle, de l'eau et un vieux chiffon ou linge. Pour mélanger la solution, mettre quelques gouttes de savon à vaisselle dans un seau de lavage rempli d'eau.

### NETTOYAGE

Après son utilisation, le chaudron peut se trouver couvert de dépôts de nourriture, de suie des flammes du feu et possiblement de la saleté ou de la boue, s'il a été déposé au sol. Le nettoyage des parois intérieures et extérieures après l'utilisation prolonge la vie de l'ensemble de chaudrons et le garde hygiénique.

# Séchage

Une fois que toutes les parties sont lavées, il est important de sécher l'ensemble. Pour sécher l'ensemble, sécher à l'air ou utiliser un linge sec pour absorber l'humidité qui reste. Entreposer un chaudron humide peut être dangereux et insalubre. Un ensemble de chaudrons qui est entreposé humide peut devenir moisi plus tard. Cela peut rendre quelqu'un malade.

### INSPECTION POUR DÉTECTER LES DOMMAGES

Une fois que l'ensemble de chaudrons a été nettoyé et séché, il doit être inspecté pour détecter les dommages.

Vérifier les parties suivantes et signaler tout dommage :

- parois de chaudron;
- poignée;
- articulation de poignée;
- couvercle; et
- petits chaudrons supplémentaires, si inclus.

#### ENTREPOSAGE

Entreposer l'ensemble de chaudrons dans un endroit frais et sec, protégé de l'humidité.

# LE NETTOYAGE ET L'ENTREPOSAGE DES OUTILS DE CAMPAGNE

### HACHE

# Lavage et séchage

Il est nécessaire de nettoyer une hache avec une solution de nettoyage seulement quand il est évident que la hache est couverte de saleté ou d'argile. Si la hache doit être lavée, s'assurer de sécher soigneusement les surfaces puisque l'humidité qui reste encore peut rouiller la tête de la hache et dégrader la poignée en bois.

# Appliquer de l'huile d'entreposage

Frotter la tête de la hache avec quelques gouttes d'huile, pour la protéger contre la rouille. Cela réduit les risques de corrosion à la lame de la hache. Le type d'huile n'est pas important.

La poignée de la hache doit être frottée avec le l'huile de lin. L'huile de lin aide le bois à retenir son contenu d'humidité naturel, ce qui retarde le craquage, l'écaillage et le rétrécissement. L'huile de lin résiste aussi à l'eau.

# Inspecter pour détecter les dommages

Une fois que la hache est nettoyée et huilée, elle doit être inspectée pour détecter les dommages.

**Poignée**. La poignée doit être inspectée pour l'écaillage, les fissures ou les fractionnements qui peuvent affaiblir le bois de la poignée. Regarder autour de l'espace où la tête de la hache et la poignée entrent en contact. Il est commun de trouver des fissures et des fractionnements à cet endroit.

*Tête de la hache*. La tête de la hache doit être vérifiée pour s'assurer qu'elle est serrée, et n'oscille pas ou ne bouge pas. Vérifier la lame pour toute encoche ou tout effritement et sentir au toucher le tranchant de la lame en frottant légèrement le pouce le long de la lame.

### ENTREPOSAGE

Entreposer la hache dans un endroit frais et sec, protégé de l'humidité.

# SCIE À ARCHET

# Lavage et séchage

Il est nécessaire de nettoyer une scie avec une solution de nettoyage seulement quand il est évident que la scie est couverte de saleté ou d'argile. Si la scie doit être lavée, s'assurer de sécher soigneusement les surfaces puisque l'humidité qui reste encore peut rouiller la poignée et la lame de la scie.

# Appliquer de l'huile d'entreposage

Mettre quelques gouttes d'huile sur la lame, pour la protéger contre la rouille. Cela réduit les risques de corrosion à la lame de la scie. Le type d'huile n'est pas important. S'il y a une accumulation de sève sur la lame, utiliser du kérosène pour enlever les dépôts.

# Inspecter pour détecter les dommages

Une fois que la scie est nettoyée et huilée, elle doit être inspectée pour détecter les dommages.

Lame. Inspecter la lame pour vérifier si les dents sont émoussées ou manquantes, et si elle est déformée. Si un de ces dommages existe, la lame doit être remplacée.

Poignées ou « joues ». Inspecter les poignées pour s'assurer qu'elles sont encore en bon état. S'assurer que le métal ne s'est pas détérioré (faible par endroit) ou qu'aucun enfoncement important n'est apparent qui peut affaiblir la scie.

*Cadre*. Tout comme les poignées, inspecter le cadre pour détecter toute détérioration du métal ou des enfoncements qui peuvent affaiblir la scie.

# Entreposage

Entreposer la scie à archet dans un endroit frais et sec, protégé de l'humidité.

# LE NETTOYAGE ET L'ENTREPOSAGE DES TAPIS DE SOL

#### LAVAGE ET SÉCHAGE

Nettoyer un tapis de sol est requis seulement quand il est évident qu'il est couvert de saleté ou de l'argile. Si le tapis de sol doit être lavé, utiliser de l'eau seulement. N'importe quel type de solution de nettoyage enlève les éléments d'imperméabilisation du tapis de sol. S'assurer de faire sécher complètement les surfaces, parce que l'humidité qui reste encore peut désagréger et affaiblir le tapis de sol.

### PLIAGE

Pour plier le tapis de sol, suivre les étapes suivantes :

- 1. S'assurer que le tapis de sol est complètement sec.
- 2. Étendre le tapis de sol, avec l'intérieur vers le haut.
- 3. Plier les extrémités vers l'intérieur pour faire un rectangle.
- 4. Plier en deux en ramenant le côté droit vers le côté gauche.
- 5. Plier les extrémités vers le centre l'extrémité droite vers le centre, l'extrémité gauche vers le centre.
- 6. Plier en deux en ramenant le côté droit vers le côté gauche.
- 7. Si le bac de rangement est plus petit, faire plus de plis en suivant le même modèle pour atteindre la grandeur désirée pour l'entreposage.

### ENTREPOSAGE

Le tapis de sol doit être entreposé dans un endroit frais et sec, et protégé contre les rayons du soleil. Les bacs de rangement ou les récipients en plastique sont idéals pour organiser et entreposer les tapis de sol.

