

# PROCÉDURES DE NETTOYAGE / ASSAINISSEMENT DU DISTRIBUTEUR

## CHAQUE JOUR

### Nettoyage des valves de distribution



**Étape 1**  
Lavez vos mains à l'eau et au savon.



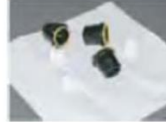
**Étape 2**  
Préparez 10 litres de solution désinfectante à base de chlore dans un seau réservé à cet usage. Remuez la solution jusqu'à ce que tous les cristaux soient dissous. Lisez les instructions et les mises en garde imprimées sur le sachet de désinfectant.



**Étape 3**  
Retirez les gicleurs et les diffuseurs des valves de distribution.



**Étape 4**  
Nettoyez les gicleurs et les diffuseurs à l'aide d'une brosse réservée à cet usage et de solution Kay-5® ou de solution désinfectante à base de chlore. Faites tremper les éléments des valves dans la solution désinfectante pendant au moins 3 minutes.



**Étape 5**  
Retirez les gicleurs et les diffuseurs de la solution désinfectante et laissez-les sécher à l'air libre.



**Étape 6**  
Nettoyez la section inférieure du corps de chaque valve (sous les valves de distribution) à l'aide d'une brosse réservée à cet usage et de la solution Kay-5® ou de la solution désinfectante à base de chlore. Asséchez-les à l'aide d'un chiffon propre.



**Étape 7**  
Lavez vos mains à l'eau et au savon.



**Étape 8**  
Réinstallez les gicleurs et les diffuseurs une fois séchés. Actionnez les valves pendant 10 secondes et goûtez la boisson produite par chaque valve.

**NE METTEZ PAS les gicleurs, les #gouttoirs, etc., au lave-vaisselle.**

### Nettoyage de l'égouttoir



**Étape 1**  
Versez 1,89 litre (1/2 gallon) de la solution Kay-5® ou de la solution désinfectante à base de chlore sur le support à gobelet et l'égouttoir, en laissant la solution s'écouler par le drain.



**Étape 2**  
Retirez le support à gobelet. Nettoyez l'intérieur et l'extérieur de l'égouttoir avec un chiffon propre imbibé de solution Kay-5® ou de solution désinfectante à base de chlore.

### Nettoyage du distributeur



**Étape 1**  
Nettoyez toutes les surfaces extérieures du distributeur, y compris les leviers, avec un chiffon propre imbibé de solution Kay-5® ou de solution désinfectante à base de chlore.



**Étape 2**  
Videz le bac à glace et versez-y 1,89 litre (1/2 gallon) de solution Kay-5® ou de solution désinfectante à base de chlore.



**Étape 3**  
Nettoyez toutes les surfaces intérieures avec un chiffon propre imbibé de solution Kay-5® ou de solution désinfectante à base de chlore. Asséchez-les à l'aide d'un chiffon propre.

### Type combiné boissons-glaçons



**Étape 4**  
Nettoyez la chute à glaçons à l'aide d'une brosse réservée à cet usage et de la solution désinfectante à base de chlore.

### Type de pistolet à eau gazeuse



Effectuez les étapes 1 et 2 de la procédure de nettoyage des valves de distribution. Retirez ensuite le gicleur et nettoyez-le, ainsi que le diffuseur, à l'aide d'une brosse réservée à cet usage et de la solution désinfectante. Laissez les éléments sécher à l'air libre et remontez le gicleur.

## CHAQUE SEMAINE

### Nettoyage des raccords des tuyaux d'alimentation en sirop



**Étape 1**  
Lavez vos mains à l'eau et au savon.



**Étape 2**  
Préparez 10 litres de solution Kay-5® ou d'une solution désinfectante à base de chlore dans un seau réservé à cet usage. Remuez la solution jusqu'à ce que tous les cristaux soient dissous. Lisez les instructions et les mises en garde imprimées sur le sachet de désinfectant.



**Étape 3**  
Débranchez les tuyaux d'alimentation en sirop des sacs en boîte.



**Étape 4**  
Trempez les raccords de sacs en boîte dans la solution désinfectante de Kay-5 ou dans une solution désinfectante à base de chlore pendant 1 minute. Il est correct de faire tremper plusieurs raccords de sacs en boîte en même temps tant qu'ils sont indiqués avec l'étiquette de la saumur.



**Étape 5**  
Secouez les raccords des sacs en boîte à quelques reprises et rebranchez ensuite les tuyaux d'alimentation aux sacs en boîte appropriés.



Pour obtenir de l'aide, appelez

**MyCokeTech -**

**Support téléphonique et Chat vidéo**

au 1-800-318-COKE (2653)

Les représentants des clients Coca-Cola sont disponibles 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.

## CHAQUE MOIS

### Nettoyage de l'intérieur des bacs à glace



**Étape 1**  
Lavez vos mains à l'eau et au savon.



**Étape 2**  
Préparez 10 litres de solution Kay-5® ou d'une solution désinfectante à base de chlore dans un seau réservé à cet usage. Remuez la solution jusqu'à ce que tous les cristaux soient dissous. Lisez les instructions et les mises en garde imprimées sur le sachet de désinfectant.

### Distributeur combiné de boissons et de glaçons



**ATTENTION!**  
Débranchez le distributeur de boissons et l'appareil à cubes de glace avant de les nettoyer.



**Étape 4**  
Récurez l'intérieur du bac et de la chute de glaçons avec du désinfectant à l'aide d'une brosse à long manche à soies douces en nylon. N'UTILISEZ PAS une brosse en métal.

### Unité électrique de comptoir



**Condenseur**  
Nettoyez les ailettes du condenseur à l'aide d'une brosse dure réservée à cet usage.



Si le condenseur comporte un filtre à air, nettoyez-le de façon appropriée.



Vérifiez les filtres à eau pour vous assurer qu'ils ne sont pas périmés.



Entretenez les étiquettes de produit pour les valves...



et pour les tuyaux d'alimentation en sirop.

## IMPORTANT – Information sur la maintenance des matières



Quand vous manipulez les glaçons destinés aux boissons, n'utilisez que des seaux et des pelles à glaçons réservés à cet usage.



N'ENTREPOSEZ PAS des articles dans le bac à glace d'une chute, car vous pourriez le contaminer.



Gardez le couvercle du bac à glace fermé quand vous ne vous en servez pas.



Assurez-vous d'entreposer et de manipuler correctement les gobelets, couvercles et pailles pour prévenir la contamination.



N'utilisez pas de savon, d'eau de javel, de détergent, de laine d'acier, de tampons à récurer ou de matières abrasives pour nettoyer les distributeurs à boissons et leurs composants.



Soyez prudent lors de la préparation et l'utilisation de la solution désinfectante; lisez les instructions imprimées sur l'emballage.