

3M Science.
Applied to Life.™

Produits de filtration
de l'eau pour les services
de restauration 3M™
Café, thé et eau chaude

Réaction à chaud : **Vous pouvez dire adieu aux boissons amères.**

Bien des facteurs peuvent donner un goût amer au café, au thé et aux autres boissons chaudes ; votre eau ne devrait pas en faire partie. Vous travaillez avec acharnement pour vous assurer que vos clients puissent toujours déguster une boisson délicieuse. Vos employés connaissent leur métier, vous utilisez la bonne mouture, les bonnes feuilles de thé et vous infusez à la bonne température, le tout pour une période de temps idéale. Mais si vous ne filtrez pas votre eau, vous risquez de vous retrouver avec des boissons au goût amer, même si vous faites tout dans les règles de l'art. Assurez-vous que votre produit est toujours délicieux avec les solutions de filtration de l'eau pour les services de restauration 3M™.



Une pause-café sur laquelle vos clients peuvent compter.

Réduisez la quantité de particules dans votre eau pouvant nuire à la régularité de votre café, de votre thé ou de vos boissons chaudes et prolongez la durée de vie de votre équipement avec les produits de filtration de l'eau pour les services de restauration 3M™

Nous sommes depuis longtemps considérés comme un leader de l'industrie dans la conception, la fabrication et la commercialisation de produits de filtration de l'eau qui apportent des solutions pour répondre aux problématiques d'aujourd'hui sur la qualité toujours changeante de l'eau.

Nos produits pour les applications de restauration commerciale sont des solutions simples, efficaces et faciles à installer. Nous sommes fiers d'offrir une vaste gamme de produits répondant aux attentes de nos clients en matière de capacité, de clarté de l'eau et de maintenance.

Le défi :

L'accumulation de tartre, de particules et de chlore peut entraîner des temps d'arrêt et réduire la durée de vie de votre équipement. De plus, l'excès de chlore et de résidus organiques peut donner aux boissons un goût amer. Ces problèmes peuvent entraîner une irrégularité dans le service et la qualité des boissons, et une perte du chiffre d'affaires.[1]

La solution :

Les produits de filtration de l'eau 3M™ peuvent contribuer à maintenir la clarté, la régularité et la saveur du café et du thé, tout en assurant un fonctionnement sans faille des machines de préparation de boissons chaudes.

Une seule cartouche peut fournir plus de

198,700*

Tasse de café ou de thé de 240 ml

*Basé sur une cartouche HF35-MS

Solutions de filtration pour le café, le thé et l'eau chaude

Gamme de cartouches filtrantes High Flow HF-MS

Code produit	Cartouche	Débit (l/min)	Capacité (litres)	Caractéristiques de filtration
7100054812	HF05-MS	2.8	5,678	Réduction des particules, goût et odeur de chlore et inhibition de tartre
7100041862	HF10-MS	3.8	13,200	Réduction des particules, goût et odeur de chlore, kyste ¹ , amiante, et inhibition de tartre
7100041863	HF15-MS	3.8	13,200	Réduction des particules, goût et odeur de chlore et inhibition de tartre
7000001674	HF20-MS	5.7	34,069	Réduction des particules, goût et odeur de chlore, kyste ¹ et inhibition de tartre
7000001677	HF25-MS	5.7	37,854	Réduction des particules, goût et odeur de chlore et inhibition de tartre
7000001706	HF35-MS	6.3	47,696	Réduction des particules, goût et odeur de chlore et inhibition de tartre

¹Sur la base de l'utilisation d'ookystes *Cryptosporidium parvum*.



Sélection et utilisation du produit :

De nombreux facteurs échappant au contrôle de 3M et propres aux connaissances de l'utilisateur ou uniquement sous son contrôle peuvent affecter l'utilisation et la performance d'un produit 3M utilisé dans une application particulière. Il incombe donc au client d'évaluer le produit et de déterminer s'il est approprié et adapté à son application, y compris en menant une évaluation des risques en milieu de travail et conformément à tous les règlements et normes en vigueur (par exemple OSHA, ANSI, etc.). L'absence d'évaluation, de sélection et d'utilisation correctes d'un produit 3M et de produits de sécurité appropriés, ou le non-respect de toutes les règles de sécurité en vigueur, peut entraîner des lésions, des maladies, la mort, et/ou porter atteinte aux biens.

Garantie, recours limité et avis de non-responsabilité :

À moins qu'une garantie supplémentaire ne soit spécifiquement mentionnée sur l'emballage ou dans la documentation du produit 3M en vigueur, 3M garantit que chaque produit 3M est conforme aux caractéristiques de produit 3M en vigueur au moment où 3M expédie le produit. 3M N'OFFRE AUCUNE AUTRE GARANTIE OU CONDITION, EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE OU CONDITION IMPLICITE DE VALEUR COMMERCIALE, D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, OU DÉCOULANT D'UNE TRANSACTION, D'UN EMPLOI OU D'UNE PRATIQUE COMMERCIALE. Si un produit 3M n'est pas conforme à cette garantie, alors le seul et unique recours est, au gré de 3M, d'obtenir le remplacement du produit 3M ou le remboursement de son prix d'achat.

Limitation de responsabilité :

À l'exception du recours limité indiqué ci-dessus, et sauf si la loi l'interdit, 3M ne saurait être tenue responsable de toute perte ou de tout dommage direct, indirect, particulier, accessoire ou consécutif (y compris sans s'y limiter, des manques à gagner ou opportunités commerciales manquées) découlant de, ou lié au produit 3M, quelle que soit la nature du droit exercé, qu'elle soit fondée sur la garantie, le contrat, la négligence ou la responsabilité stricte.



3M Separation and Purification Sciences Division

3M France

1 Parvis de l'Innovation

CS 20203

95006 Cergy-Pontoise Cedex

+44(0) 845 6025 327

3Mwaterfiltration@mmm.com

**Visitez 3Mfrance.fr/3M/fr_FR/food-service-fr
pour plus d'informations**

3M est une marque de 3M Company.
Pensez à recycler. Imprimé en France.
© 2020 3M Company. Tous droits réservés.