

Nettoyage

Nettoyer régulièrement la machine Tassimo afin d'obtenir des résultats optimaux. Débranchez toujours l'appareil avant de le nettoyer. Ne le plongez jamais dans l'eau. N'utilisez jamais de détergents ou de matériaux abrasifs sur une partie quelconque de la machine Tassimo. Toutes les pièces amovibles peuvent aller au lave-vaisselle, à l'exception du réservoir d'eau qu'il faut laver à la main.

Extérieur de la machine

- Passez un chiffon doux et humide et du liquide vaisselle sur l'extérieur de la machine chaque fois que nécessaire. Lavez toujours le **réservoir d'eau** à la main.
- Il est normal que le **bac récupérateur de gouttes** recueille de l'eau pendant le processus de préparation ; vérifiez régulièrement le niveau d'eau du bac et videz-le quand il est plein. Le **bac récupérateur de gouttes**, le **support de tasse** et la **protection anti-éclaboussures** sont amovibles et lavables.
- Afin d'assurer l'écoulement approprié de l'eau dans le **bac amovible récupérateur de gouttes**, nettoyez périodiquement l'**orifice de sortie d'eau** à l'aide d'un linge propre humecté de vinaigre blanc. Bien fixer la **protection anti-éclaboussures** sur la machine avant de replacer le **bac amovible récupérateur de gouttes** et le **support de tasse réglable en hauteur**.

Intérieur de la machine et mécanisme de préparation

- Nettoyez l'intérieur du **mécanisme de préparation** avec un chiffon doux et humide et du liquide vaisselle. Nettoyez la **fenêtre de lecture de code-barres**.
- Le **dispositif de perçage** et le **porte T-DISCS** se retirent facilement et se lavent au lave-vaisselle. Si vous le désirez, vous pouvez rincer rapidement le **dispositif de perçage** entre deux boissons.
- Le **disque de nettoyage** peut être utilisé pour rincer l'intérieur de la machine entre deux préparations de boissons. Il suffit de placer le **disque de nettoyage** sur le **support pour T-DISCS** et de suivre l'étape 4 « Préparation de la machine avant utilisation ».
- Il est recommandé de rincer le **dispositif de perçage** après l'utilisation d'un T-DISC de lait ou de chocolat*.

Détartrage

Détartrez votre machine Tassimo tous les trois mois pour qu'elle fonctionne parfaitement.

- 1** On trouve facilement les produits de détartrage dans les magasins qui vendent des cafetières et des machines expresso. Utilisez uniquement des produits destinés à cet usage. Versez le détartrant directement dans le **réservoir d'eau** en respectant les indications figurant sur son emballage. Remplacez le **réservoir** sur la machine.
- 2** Placez une grande tasse ou un mug sur le **support de tasse**, insérez le **disque de nettoyage** et fermez le **mécanisme de préparation**. Quand le voyant **AUTO** s'allume, appuyez sur le **bouton start/stop**, puis relâchez-le. La machine s'emplit de solution détartrante. Videz la tasse et attendez au moins 15 minutes.
- 3** Ouvrez le **mécanisme de préparation** et refermez-le, tout en laissant le **disque de nettoyage** en place. Quand le voyant **AUTO** s'allume, appuyez sur le **bouton start/stop** et relâchez-le. Lorsque la machine s'arrête, videz la tasse et attendez 15 minutes. Recommencez cette étape deux fois pour que le détartrage soit le plus efficace possible. Ensuite, jetez le reste de solution de détartrage du **réservoir d'eau**, rincez celui-ci abondamment et remplissez-le d'eau fraîche.
- 4** Ouvrir, puis refermer le **mécanisme de préparation** en laissant en place le **disque de nettoyage**. Lorsque le voyant **AUTO** s'allume, appuyez sur le **bouton start / stop** et maintenez-le enfoncé pour faire circuler l'eau dans la machine. Le voyant **MANUEL** clignote. Lorsque la tasse est pleine, relâchez le **bouton start / stop**, vider la tasse et la remettre sur le **support de tasse réglable en hauteur**.
- 5** Répéter la quatrième étape pour faire circuler de l'eau propre dans la machine de la même manière et vider la tasse au fur et à mesure qu'elle se remplit. Pour s'assurer que la solution détartrante est entièrement rincée, faire circuler dans la machine le contenu de deux **réservoirs** remplis d'eau avant de la réutiliser.