

PROCÉDURE DE DÉTARTRAGE POUR LES MODÈLES PL41 - PL42 - PL81T - PL91T - PL82T

POURQUOI UTILISER UN FILTRE?

L'accumulation de calcaire est un procédé totalement normal, causé par la présence de minéraux dans l'eau qui, avec le temps, se déposent et forment des sédiments.

Pour éviter la formation de calcaire, à l'intérieur du circuit de la machine à espresso et assurer le meilleur résultat lors des préparations de boissons chaudes, **il est toujours nécessaire d'utiliser un filtre résine LELIT 35 litres (LEPLA930S) ou 70 litres (LEPLA930M)** et de le remplacer régulièrement selon les instructions d'utilisation.

Les filtres aident à réduire la formation de dépôts de calcaire dans l'appareil, diminuant ainsi la fréquence des détartrages.

Le détartrage du circuit hydraulique doit être fait régulièrement et selon le type d'eau utilisée (au minimum une fois par an) pour garantir la longévité de l'appareil et une performance constante. Cette opération requiert l'intervention d'un technicien spécialisé.

Les produits de détartrage sont des substances particulièrement acides, capables de dissoudre les dépôts de calcaire présents à l'intérieur du circuit de la machine à espresso sans les endommager. Ces substances doivent évidemment être manipulées avec précautions, étant donnée leur dangerosité pour la santé et l'environnement qui est rarement indiquée sur l'emballage.

Le détartrage doit être fait avec le produit de détartrage **PULY DESCALER ESPRESSO – LIQUID** (testé en usine). Avant utilisation, il est important de lire la fiche de sécurité du produit attachée à la procédure. L'utilisation d'autres produits similaires est interdite.

ATTENTION: la présence constante du technicien spécialisé est requise pour la durée totale de la procédure ! C'est pourquoi nous conseillons de faire le détartrage dans un centre technique agréé.

NOTE: remplissez le document joint pour noter toutes les opérations de détartrage effectuées sur le circuit de la machine.

PROCÉDURE DE DÉTARTRAGE POUR LES MODÈLES PL41- PL42 - PL81T- PL91T - PL82T

1. Pour les modèles PL81T, PL91T et PL82T uniquement, désactivez la pré-infusion à partir de l'écran LCC.
2. Remplissez le réservoir à eau avec 1,5 litres d'eau fraîche.
3. Retirez, s'il y a lieu, le filtre résine LELIT du réservoir à eau et réinstallez la crépine.
4. Attendez que la machine soit à la bonne température "prête à être utilisée".
5. Ajoutez 1 bouteille de 125ml de **PULY DESCALER ESPRESSO LIQUID** (LEPLA9204) dans le réservoir à eau.
6. Placez un récipient d'une capacité minimale d'1 litre sous le groupe à café (sans le porte-filtre) et faites couler de l'eau pendant 30 secondes, puis faites une pause de 30 secondes.
7. Placez un récipient d'une capacité minimale d'1 litre sous le bras vapeur et faites couler de l'eau pendant 30 secondes, puis faites une pause de 30 secondes.
8. Répétez les points 6 et 7 jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de solution dans le réservoir à eau.

ATTENTION: RESPECTEZ LES PAUSES POUR ÉVITER LE SURCHAUFFAGE DE LA POMPE!

9. Rincez le réservoir à eau et remplissez-le d'eau fraîche.
10. Répétez les points 6 et 7 jusqu'à ce qu'au moins 2 réservoirs remplis d'eau fraîche aient été utilisés.
11. Remplacez le filtre à eau LELIT dans le réservoir.

ATTENTION: RESPECTEZ LES PAUSES POUR ÉVITER LE SURCHAUFFAGE DE LA POMPE!

N'interrompez jamais le cycle de détartrage et ne laissez jamais le produit détartrant dans la machine.

VIDÉO (sous-titres disponibles en français) : [Procédure de détartrage pour les modèles PL41 – PL042 – PL81T – PL82T – PL91T](#)

Identification de la machine

Modèle	N° de série (à l'arrière de la machine)	N° de lot	Date de production

Opérations de détartrage

Date d'intervention	Technicien	Signature du technicien	Note